



ДАЧНЫЙ КЛУБ

февраль
№ 2 (2021)

Томаты открытого грунта

Тыква-
рекордсмен

Два урожая
картофеля

Ревизия
в погребе

Розы
флорибунда

Утепляем дом
зимой

город

медиа софт

gorodinteresov.ru

ПОЧТА
РОССИИ

Индекс
подписки

П3434

12+

ISSN 2222-114X



9 772222 114544



21002



ОГОРОД НА ОКНЕ

Когда за окном осень и дачный сезон закрыт, в вашем доме появляется он – огород на окне. БИО-комплекс предлагает вам три продукта, с помощью которых ваш огород на окне расцветет на глазах – это Суспензия хлореллы, Диатомит садовый и Экстракт хвои.

СУСПЕНЗИЯ ХЛОРЕЛЛЫ: РАСТИМ И ВОССТАНАВЛИВАЕМ

Помните, как долго в том году ждали оконного урожая? БИО-комплекс Суспензия хлореллы не даст этому повториться: все необходимые вещества для развития живой и здоровой клетки уже есть в ней в сбалансированном состоянии. Чем она поможет? Просто полить домашние растения, восстановить заболевшие, оживить их, укрепить и увеличить общий объем плодов – это только часть ее чудесных свойств.

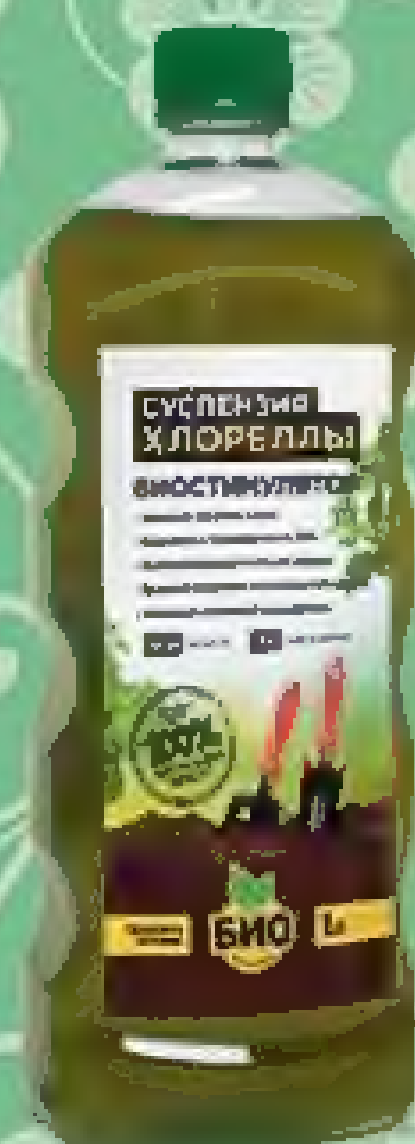
ДИАТОМИТ САДОВЫЙ: ЗАЩИЩАЕМ ПОЧВУ

Насекомые в почве, прямо в домашних горшках! Что делать? БИО-комплекс предлагает диатомит – природный почвоулучшитель и инсектицид в одном флаконе. Он защищает растения от насекомых, грибов и плесени благодаря своему уникальному свойству – поглощать влагу из покрова вредителей, что приводит к их гибели. Он также развивает почвенную микрофлору, укрепляет корни, стебли и листья растений.

ЭКСТРАКТ ХВОИ: ФОРМИРУЕМ ИММУНИТЕТ, УСТРАНЯЕМ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Проверьте, как работает срочная помощь растениям! БИО-комплекс разработал специальный иммуностимулятор и защиту от летающих насекомых – экстракт хвои. С ним иммунитет ваших растений и их стрессоустойчивость увеличатся, урожая на домашнем огороде станет больше, а его вкус и аромат будут более насыщенными.

БИО-комплекс знает, что вам важно получить безопасный урожай – для этого вы и беретесь каждый год выращивать его сами даже осенью, вне ваших участков. Поэтому вся продукция БИО-комплекс создается экологически безопасной и при этом действительно эффективной.



Реклама

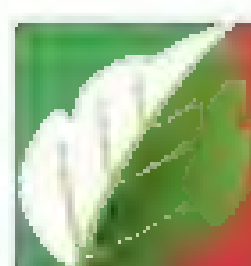


СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА

Заказывайте продукцию на сайте:
и по телефонам:

 **Whats.App:**

bio-kompleks.ru
8 (495) 125-01-21
+7 (996) 735-99-90



СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТИ С ГРЯДКИ

- 5-7 Томаты для открытого грунта
- 8-11 Что нового на огороде?
- 12-13 Раз картошка, два картошка
- 14-15 Ранняя свекла

букетным способом

ХРАНЕНИЕ

- 18-20 Ревизия в погребе
- СОВЕТЫ ОГОРОДНИКАМ**
- 22-25 Февраль. Работы в огороде
- ПЛОДОВЫЙ САД**
- 26-27 Садовая экзотика
- 28 Размножаем крыжовник...
через трубку

- 29 По малину в сад пойдём

БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ

- 30-31 Стеблевая нематода
- СОВЕТЫ САДОВОДАМ**

- 32 Февраль. Работы в саду

КАЛЕНДАРЬ РАБОТ

- 33-36 Лунный календарь

РАСТЕНИЕ В САДУ

- 38-43 Очаровательная роза
флорибунда

ЦВЕТНИК

- 44-45 Декоративный физалис

САД ДЕКОРАТИВНЫЙ

- 46-47 Пираканта: хоть в грядку,
хоть в кадку

СОВЕТЫ ЦВЕТОВОДАМ

- 48-49 Февраль. Работы в цветнике

САД В КАДРЕ

- 50-53 Цветущие поля под снегом
- СТРОИМ И МАСТЕРИМ**

- 54-57 Утепляем дом зимой

КУЛИНАРНЫЕ ТАЙНЫ

- 58-60 Пальчики оближешь

ДАЧНАЯ АПТЕКА

- 62-63 Чем поможет
березовый гриб?

ЧИТАТЕЛИ СПРАШИВАЮТ

- 64-65 Вопросы и ответы



Дорогие друзья!

Еще отдыхаете от садово-огородных хлопот? Или уже достали заветные коробочки с семенами и проводите ревизию: что осталось с прошлого сезона, а что необходимо докупить? Много ли посадок планируете? Часто начинающие садоводы, заглянув в садовый центр или на сайт, продающий семена, набирают их столько, сколько и за 10 лет не вырастить. А сроки хранения у них не такие уж и большие. Держите себя в руках! В этом номере Дачного клуба своим опытом делится Игорь Дуничев из Калуги. Он выращивает овощи, имея в своем распоряжении одну сотку земли, а урожаи собирает такие, что диву даешься: одна тыква – 77 кг, и это без удобрений! На страницах нашего издания мы всегда стараемся рассказать, как на небольшой площади, используя проверенные сорта и современные агротехнологии, без особого труда полностью обеспечить себя урожаем овощей и ягод. Но какая дачная жизнь без цветов? На страницах рубрики «Растение в саду» о том, как вырастить красивейшие и обильноцветущие розы флорибунда, рассказывает Любовь Кушнир из г. Луховцы Московской области. Если после прочтения журнала у вас появилось желание поделиться с нами и своим опытом – пишите, будем очень рады. Гонорар за статью с авторскими фотографиями в 1000 р. может стать отличным поводом, чтобы заказать в садовую коллекцию новую гортензию или обновить садовый инструмент. Наш почтовый адрес 630087, г. Новосибирск, а/я 292.

Крепкого здоровья и отличного настроения!
Главный редактор Наталья Охотникова



ЕСТЬ ВОПРОС? ЗВОНИТЕ!

телефон 8-800-777-0815
(звонок бесплатный)



Пишите
на электронную
почту редакции:
dk@idgorod.ru



«ДАЧНЫЙ КЛУБ»
ежемесячный журнал,
ФЕВРАЛЬ 2021 (119)

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Свидетельство о регистрации:
ПИ № ФС 77-68706

от 09 февраля 2017 года.

Учредители: Бобин С. Г., Хомченко Е. П.

Издатель: ООО «Город Медиа Софт».

Главный редактор:

Охотникова Н. Б.

Литературный редактор,

корректор: Дементьев Д. А.

Верстка: Фролов И. В.

Консультант: Соловьева А. Е.,

доктор с.-х. наук.

Фото на обложке:

www.depositphotos.com

Адрес редакции:

Россия, 630087, г. Новосибирск,
ул. Новогодняя, 28/1, этаж 1.

Адрес издателя: Россия,
630087, г. Новосибирск,
ул. Новогодняя, 28/1, этаж 1.
Тел.: (383) 335-68-92, 328-40-31

Адрес для писем: Россия,
630087, г. Новосибирск,
а/я 292 (пометка «Дачный клуб»).

Отдел распространения: Андрей Новиков
e-mail: novikov@idgorod.ru

Отдел рекламы: Елена Смолянич
esmolyanich@idgorod.ru

Отпечатано в типографии
ООО «Возрождение»

Адрес типографии: Россия, 214020,
г. Смоленск, ул. Бабушкина, 8

Заказ № 2020-04363 Тираж: 98 250

Подписано в печать 04.12.2020 г.,

по графику 15:00, фактически 15:00.

Дата выхода в свет: 14.12.2020 г.

Дата начала розничных
продаж: 22.12.2020 г. Цена свободная.

Дата начала розничных продаж
следующего номера: 02.02.2021 г.

Материалы, отмеченные знаком © и словом
«реклама», публикуются на правах рекламы.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов. Все рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации.

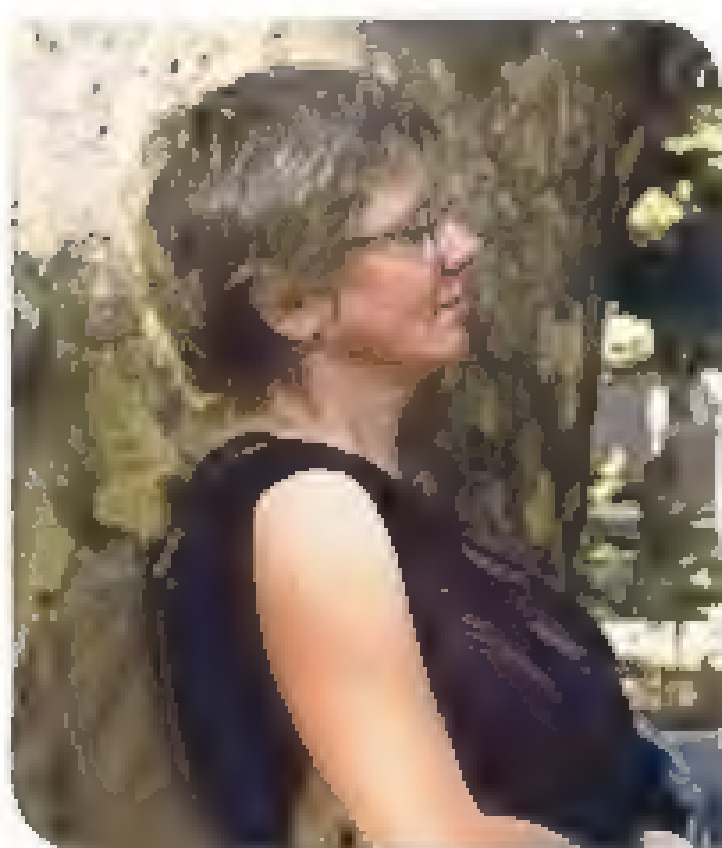
Редакция имеет право публиковать любые присланные в свой адрес произведения, обращения, письма, иллюстрационные материалы читателей. Пересылая тексты, фотографии и другие полиграфические материалы, отправитель тем самым дает свое согласие, а также подтверждает согласие изображенных на фото лиц на публичный показ, отображение и распространение присланных фотографий, графических изображений и текстов. В соответствии с правилами работы издательства рукописи не рецензируются и не возвращаются. Редакция оставляет за собой право редактировать присланные в ее адрес материалы. Перепечатка материалов возможна только с письменного разрешения редакции.

Подписной индекс
КАТАЛОГ ПОЧТЫ РОССИИ — П3434

ТОМАТЫ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА



Томат Темная галактика



Секреты выращивания томатов в открытом грунте средней полосы России.

Татьяна Кир, д. Жиливо, Московская область

Во времена Екатерины II помидоры в Московской губернии без валенок не вызревали. Их собирали зелеными и складывали на полати в валенки, где

они медленно и правильно спели, набирая вкус. Только в конце XIX века московские и питерские огородники начали собирать зрелые помидоры на грядках без укрытий.

Давно уже нет и четкого деления на сорта для открытого и закрытого грунта. Просто растения, предназначенные для теплиц, сажают на рассаду на две недели раньше, чем томаты для огорода. Правда, совсем уж позднеспелые сорта высаживать в огород не рекомендуется. И не все низкорослые корректно ведут себя в теплице.

выбор сорта

Лучшими
сортами

салатными
открытого



Ветрозащита томатов в поле из дуг, канцелярских зажимов и укрывного материала.

грунта средней полосы для меня всегда были Лабрадор, Черный слон, Розовая Стелла, Севрюга, черри Ильди. Для закаток подойдут раннеспелые низкорослые томаты с одновременной отдачей плодов – например, Санька, Гусар. Самыми устойчивыми к понижению температуры являются

антоциановые сорта, особенно Примари Колорс (Основные цвета) и Гаргамель. Их плоды способны продержаться без укрытия до стабильных заморозков.

выбор места

В средней полосе России томаты предпочитают теплые, сухие и солнечные уголки,

закрытые от ветров севера и северо-запада. Без ветрозащиты у нас они растут медленно и болеют.

устройство гряд

Чем выше грунтовые воды, тем выше и шире делают грядки для растений. На почвах с хорошим дренажом ширина гряд может не превышать 40 см, а вот в заболоченных местах осенью делают «теплые грядки» на дровах шириной 80–100 см и высотой 30–40 см.

В болотистом грунте роется траншея глубиной около 20 см, в которую закидываются полуперепревшие дрова и хворост. На них укладывается высокий слой плодородной земли. Гниение древесины в воде сопровождается выделением тепла, почва в таких грядках всю весну теплая.

посадка

Под Коломной томаты для открытого грунта огородники сеют на рассаду 3–8 апреля. Высаживают подросшие растения в теплую почву под дуги и укрывной материал. Высокоскорослые и мощные низкорослые сорта сажают в один ряд, компактные и карликовые – в два ряда. В солнечную погоду укрывной материал убирают. Без укрытия



Томат Финик сибирский F1

томаты высаживаются в грунт после 25 мая. Для таких посадок выбирают самые раннеспелые сорта. В середине июня укрывной материал снимается совсем, а почву мульчируют стружкой или сеном.

УХОД

Устанавливается конструкция для подвязки растений. Высокорослые сорта пасынкуют и ведут в 1–2 ствола, вверх по сетке или на веревках. Низкорослым сортам нужны обручи, перила или горизонтально натянутая крупная сеть для поддержки стеблей растений над почвой. В средней полосе помидоры, в отличие от южных огородов, рано или поздно загнивают, если касаются земли.

Начиная с конца июня, посадки могут страдать от дождей. Приходится либо обрабатывать их от фитофтороза и гнилей, либо накрывать томаты, делая из пленки или поликарбоната прозрачный навес над грядкой так, чтобы ботва не мокла под дождем. Под такой крышей помидоры приобретают вкус южных сортов, а сами растения не болеют и растут лучше, чем в обычной теплице. Ближе к осени, перед первым понижением температуры до 4 °С, все плоды, не успевшие созреть,



Томат Гусар

КСТАТИ

Чтобы сохранить томаты к Новому году, зеленые, набравшие размер плоды без плодоножек укладывают в ящики и хранят в темном месте при температуре 4–6 °С, а в середине декабря переносят в теплое помещение.

но набравшие размер, снимаются на хранение. На ночь и во время понижения температуры на грядки (по возможности) набрасывают укрывной материал (Агроспан). Климат Подмосковья становится все теплее, и в последние годы томаты, хорошо укрытые полиэтиленовой пленкой от ветров, плодоносят до конца октября.

Томат Примари колорс
(Основные цвета)



ЧТО НОВОГО НА ОГОРОДЕ?



Якон на фоне живой изгороди из девичьего винограда

Чем порадова- ли прошедшим летом огородные куль- туры.

Игорь Дуничев, г. Калуга

*Продолжение. Начало
в №1, 2021 г.*

огурцы

Сезон для огурцов на-
чался неблагоприятно,
долго не было тепла.

Но затем дело пошло
повеселее, и последние
растения оставались
на грядке до ноября, чего
ранее никогда не было.

Вновь порадовал Пи-
колино F1. Это азиатс-
кий сортотип огурца,

даже в самую жаркую
и сухую погоду он оста-
ется сочным и нежным.
Однако в этом сезоне
больше пригодились
его склонность к пучко-
вому плодоношению.
И почему я всегда го-
ворю о необходимости
использования более
новых сортов и гибри-
дов? Большинству ра-
нее созданных гибри-
дов свойственно сбрасывать завязи в пучках при неблагоприятных

условиях, в том случае если созревшие зеленцы вовремя не сняты. В итоге получается, что многие огородники из 5–10 завязей получают 1–2 огурца. Сейчас селекция поработала над тем, чтобы плоды наливались в пучке друг за другом, по мере их уборки. Итог у Пиколино F1 отличный – 9 кг с 1 растения.



важно

Всего с 3 растений я собрал более 30 кг огурцов за сезон.

Впервые был испытан Демарраж F1. Очень неплохой гибрид. Но и семена его недешевые. Требуется высокого уровня агротехники и не всегда готов мириться со сложными погодными условиями. Но результат тоже хорош – 9,8 кг.

А лидером вновь стал Тести Грин F1. Крупноплодный гибрид, очень устойчивый к неблагоприятным погодным условиям. Его плоды даже при массе в 500–600 г всегда оставались нежными и сладкими. Окончательно остановили его только заморозки на отметке в 12,5 кг! Один из лучших моих результатов.



Огурец Пиколино F1

кабачок

Еще один бесперебойный конвейер на участке создал новейший гибрид Сама F1. Норма: 3 дня – кабачок. И так 3 месяца подряд, невзирая на любые перипетии погоды. Счетчик остановился на отметке 19 кг. Неплохо.

дыни

Не лучший сезон для большинства сортов.

Хотя были и успехи. Так, Карамель F1 порадовала плодом в 2,9 кг (мой второй за практику результат). Хорошо показали себя Свит Харвест F1 и Паспорт F1 (по 3 кг с растения).

лагенария

Долгое время казалось, что ничего приятного от нее мне ждать не придется. И только на закате сезона, в сентябре, началось массовое



Лагенария Змея

плодоношение. Да еще какое! Плоды росли не по дням, а по часам. И вскоре мое единственное плодородное дерево на участке (слива), которое я и держу в основном для опоры некоторых лиан, представляла зрелище фантастическое. То тут, то там с него свисали «сосульки» в 1,5–2 м длиной. Всего же лагенария длинноплодная Змея дала 25,7 кг! Это еще один рекорд прошедшего сезона.

Попутно хотелось бы высказать свое мнение по поводу рассказов некоторых «специалистов» об уникальных особенностях лагенарии.

Что, дескать, у нее может прекрасно расти плод, даже если от него отрезать кусочки в период вегетации растения. Это не так. Место среза действительно не гниет и рана частично затягивается. И все! Плод перестает расти. На фото можно с трудом разглядеть так и оставшийся недоразвитым плодик на фоне своих полноценных товарищей-гигантов.

тыква-рекордсмен

Тыква — это настоящая королева огородов, способная вызвать особый восторг. Именно среди овощеводов, вырастивших самую крупную «ягодку», проводятся мировые и российские конкурсы, а лучшим достается мировая слава.

выбор сорта

Уникальной способностью достигать огромных размеров всегда славился сорт Атлант гигант. Я уже давно убедился, что он хорош не только своими размерами, но и замечательными вкусовыми качествами. Являясь столовым, он отличается в лучшую сторону от сортов кормовых, вкус которых невозможно улучшить никаким образом. И чтобы вы ни добавляли в блюда, вряд ли

сможете получить удовольствие при употреблении. Лидер среди кормовых в России — сорт Стофунтовая.

Мои личные рекорды были невелики, хотя плоды под 40 кг всегда вызывали неподдельный восторг у зрителей. Но чтобы добиться чего-то большего, нужны другие условия: моя сотка для тыквы как прокрустово ложе. Ей нравится размах и вольница. Например, одна из российских тыкв-рекордсменок росла одна на всю теплицу, с подогревом почвы. Для нее использовались специальные удобрения и, конечно же, элитный семенной материал. В США ведут четкий учет того, от каких родителей пошли детки. Мне все же удалось приобрести семена от рекордсмена



совет

При выращивании тыквы не удаляйте ничего на плетях — растение сделает это самостоятельно.

России, а прародителями являлись американские гиганты. Задачу перед собой я поставил одну: насколько сильно

генетическая наследственность может оказать влияние на крупноплодность тыквы?

особенности ухода

Сразу отмечу, что семена были получены всего лишь от 100-килограммовой тыквы. Для чистоты эксперимента минеральные удобрения не применялись вообще. Начало плодоношения было в связи с погодными условиями оттянуто, и первые плоды стали появляться только в начале августа. В специальной литературе обычно приводится совет: чтобы получить крупную тыкву, оставьте на растении один плод, а остальные удалите. Когда я был начинающим овощеводом, то так и делал. И что же? Зачастую ту ягодку, что я оставил, вскоре растение сбрасывало. А новые уже не успевали вырасти. Поэтому мой совет: никогда не удаляйте на плетях ничего! Сама тыква вскоре определится и оставит то, что сочтет нужным, исходя из своих сил, питания, погоды, освещенности.

Некоторое время 2 плода в разных концах плетей росли одновременно. Но когда я увидел, что моя красавица решила расстаться с прекрасным

потомством аж в 10 кг, то понял, что настрой у нее решительный. Лето ушло в сентябрь, создавая самые благоприятные условия, а почти вся вегетативная масса была расположена на южной стороне забора, с радостью купаясь в солнечных лучах. Сам же плод наливался день ото дня, радуя и восхищая своей мощью. Несколько раз, прикладывая все свои усилия, я отодвигал тыкву от забора, так как одной стороной она буквально проминала его, пытаясь получить полную свободу.

личный рекорд

И вот октябрь пересек экватор. Пора и нам перемещаться в теплую квартиру. Этот путь был самым тяжелым. В прямом смысле. Но все позади. Результат – 77 кг! Настоящий рекорд!

Говорят, что контактируя с сильными и крепкими растениями, ты и сам получаешь их частичку. И испытываешь это буквально физически. Каждый раз на участке я вновь и вновь возвращался к своей любимице. Чтобы насладиться этой нескончаемой мощью природы, которая способна рождать подобные шедевры.



Тыква «Атлантик-гигант» (мой рекорд)



РАЗ КАРТОШКА, ДВА КАРТОШКА



Можно ли получить два урожая картофеля за один сезон в средней полосе? Можно!

Андрей Бондаренко

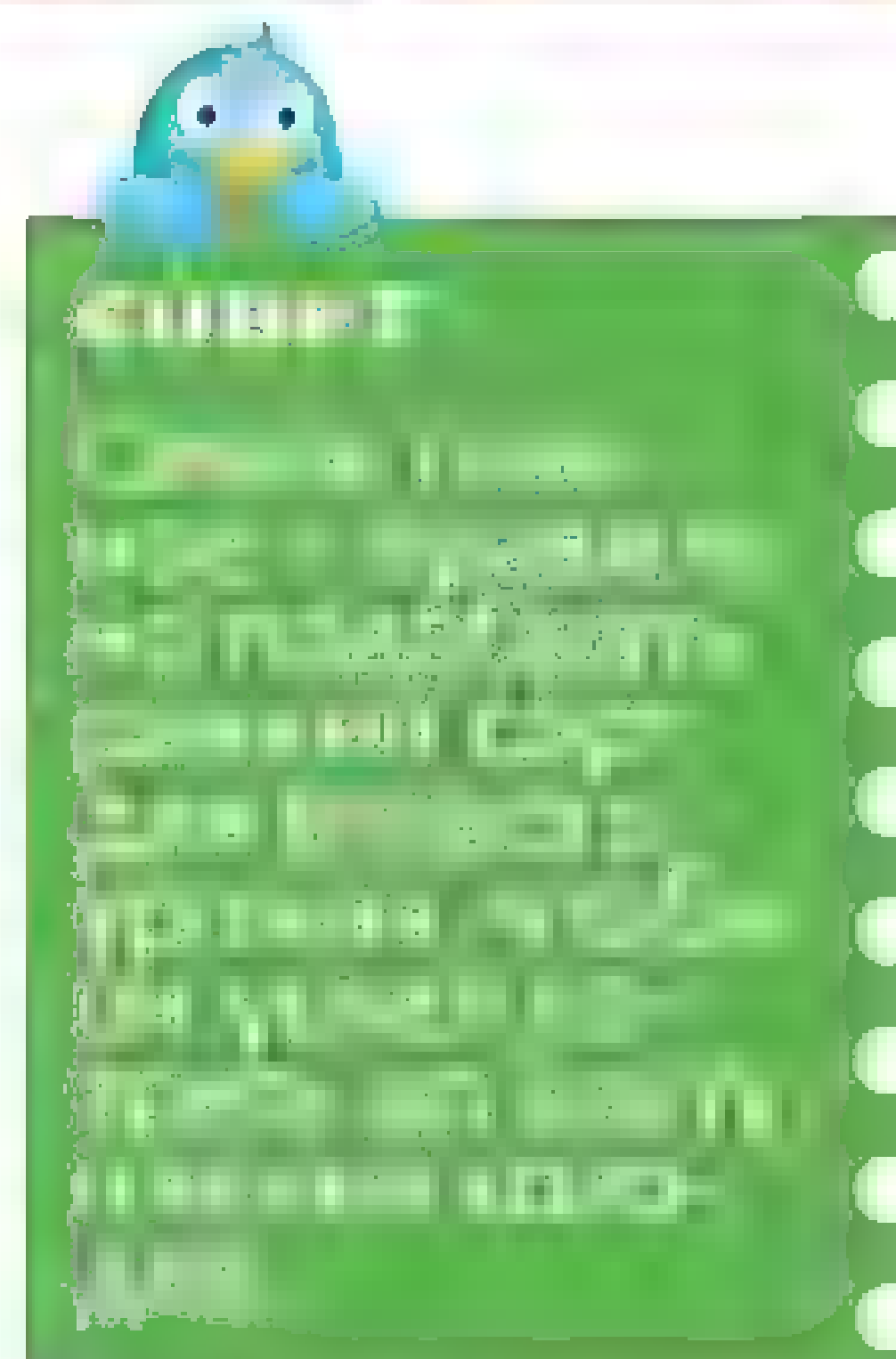
г. Москва, близ Южнопортового

Еще пару лет назад я не задумывался о том, что в нашем регионе можно выращивать сразу два урожая картофеля за один сезон. Зима заканчивается обычно ■ конце марта, а начинается ■ октябре. Но за последние два года климат резко поменялся. Уже в апреле

стоит очень теплая погода, а снег выпадает не раньше декабря.

первый урожай

Из-за теплой погоды ■ прошлом году мне удалось высадить картофель на две недели раньше. Уже в третьей декаде апреля он был посажен. Для этого я



использовал ранние и средние сорта вроде Розары и Армады. На созревание такого картофеля уходит 50–60 дней с момента

появления первых всходов. Поэтому в конце июля мой первый урожай картофеля был готов к уборке.

если есть семенной картофель...

Однажды в середине лета родственник предложил посадить старые клубни картофеля с длинными ростками. Предложение показалось интересным, поскольку как раз освободилось место после уборки чеснока и лука.

подготовка грядок

В конце июля я перекопал грядки, внес хорошо перегнивший навоз, добавил немного луковой шелухи от проволочника и высадил картофель. Стоит обратить внимание на то, что клубни использовались исключительно прошлогодние. Сказать, какой это был сорт, нет возможности. Через несколько дней появились дружные всходы.

уход

Никакого дополнительного ухода за вторым картофелем я не производил. Как обычно, удалял сорняки, окучивал. Собирать колорадских

жуков не пришлось. Во второй половине лета и осенью они полностью пропадают. Что касается полива, то дожди в это время идут регулярно. Так что времени и сил пришлось потратить минимальное количество.

сбор урожая

Конечно, существовал риск того, что зима начнется уже в начале октября и моя картошка не успеет вызреть.

Но погода вновь порадовала. В нашем регионе весь октябрь температура не опускалась ниже 5 °С. За несколько дней до наступления холодов я решил выкопать картофель. Были опасения, что урожай получится не очень хорошим. Но они были напрасными. С пяти-шести побегов получалось одно ведро клубней.

И пускай картофель не успел налиться до максимальных размеров, но мой опыт показал, что вырастить два урожая за сезон в средней полосе России вполне реально. В будущем я обязательно учту некоторые свои ошибки.



РАННЯЯ СВЕКЛА БУКЕТНЫМ СПОСОБОМ



Простой способ получить ранний урожай свеклы.

Татьяна Щедрина,

г. Орехово-Зуево, Московская обл.

Очень часто огородники не используют по максимуму возможности теплицы. Выращивают в ней только основные культуры – томаты, перец, баклажаны. Но ведь теплица – прекрасная возможность иметь ранний урожай абсолютно всех овощных культур.

**ранние овощи
в любую погоду**

Тем более что в последние годы лето не всегда радует теплом – вот и в этом году выдалось холодное. У меня в теплице, кроме рассады томатов, растут все овощи – и не только зеленные, но и кабачки,

и корнеплоды. При этом высаживаю их туда рано весной, и в результате уже в начале лета получаю урожай практически всех овощей.

сею на рассаду

Расскажу, как выращиваю в теплице свеклу не совсем обычным способом – букетным. Сначала провожу посев на рассаду. Примерно в марте – начале апреля сею в стаканчик 3–5 семечек: здесь они растут до высадки



кстати

В теплице, как и везде в огороде, у меня почва очень плодородная. В нее я все время вношу много органики – это в основном компост из травы и всех растительных остатков.

в грунт теплицы. Семена предварительно проращиваю – замачиваю на 1–2 суток в тряпочке – так сразу видно качественный посевной материал, да и всходы появляются быстрее.

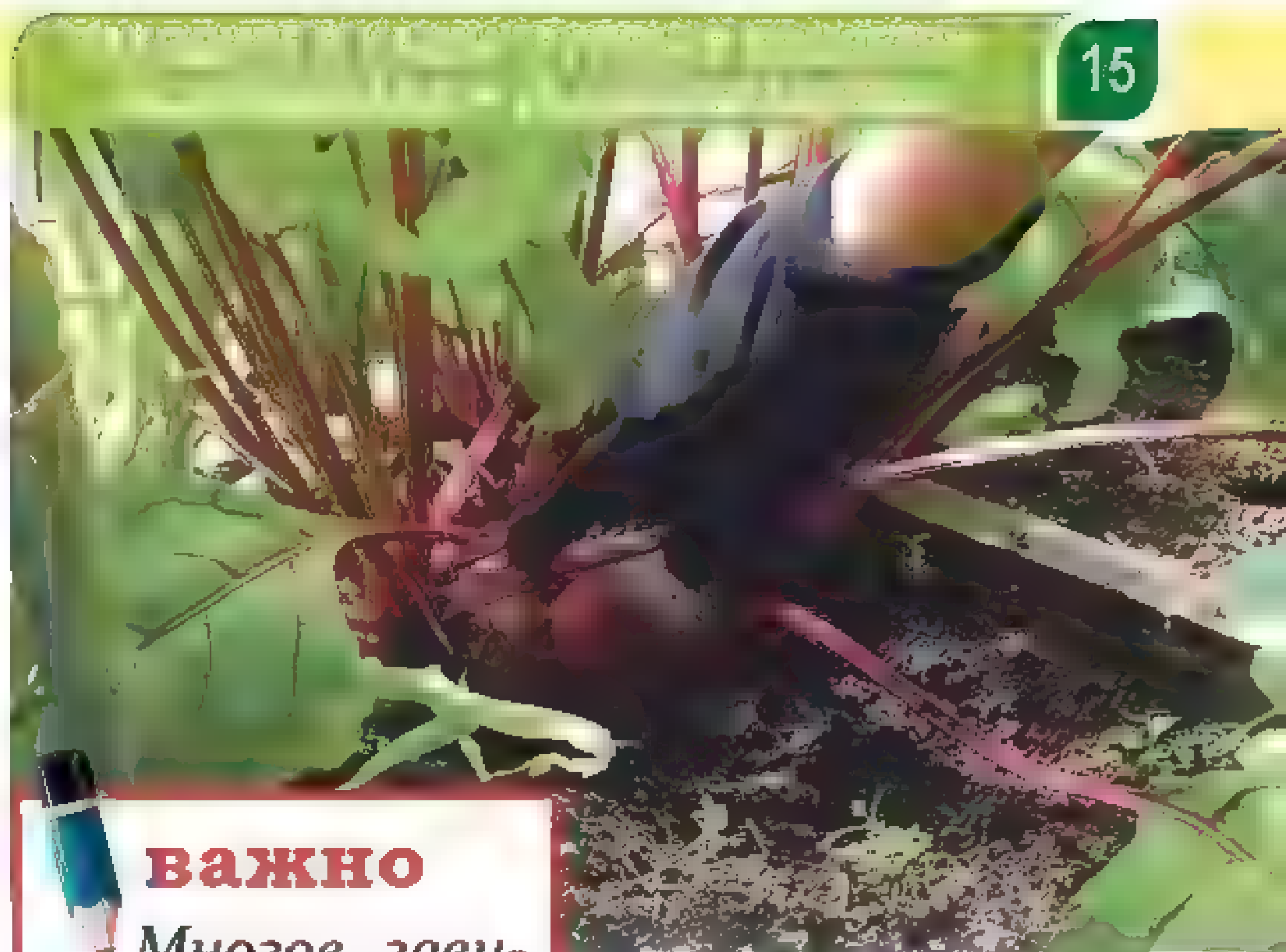
высадка

Когда рассада свеклы подрастет, пересаживаю растения в теплицу – уплотняю ими посадки томатов. Высаживаю методом перевалки: аккуратно из стаканчика переваливаю все росточки с земляным комом – и рассада совсем не болеет, быстро приживается и трогается в рост.

уход и урожай

Когда подкармливаю помидоры, питательные вещества достаются и свекле. Подкормку провожу обычно органикой – травяными настоями.

Растет она хорошо, и уже в конце мая – первой половине июня я



важно

Многое зависит и от сорта: я выращиваю ранний сорт Пабло F1 – высаживаю его в течение всего сезона в теплице и огороде. И хранится он хорошо.

первым, осторожно выкручивая, чтобы не повредить соседние растения. Вместе с корнеплодами всегда употребляю в пищу и свекольную ботву – она идет и в летние борщи, и в салаты.

получаю урожай. Обычно один из корнеплодов начинает обгонять другие в росте, быстро набирает массу и вырастает раньше других. Его я и вырываю



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

СИБИРСКИЕ СЕМЕНА

НА ЛЮБОЙ ВКУС

www.sibirsemena.ru

УДИВИТЕЛЬНЫХ «10000 ОПЫТОВ» – ЧУДЕСА СЛУЧАЮТСЯ КАЖДЫЙ ДЕНЬ

Новые рекордсмены «10000 опытов». Озвучим наиболее яркие примеры влияния биопрепаратов на внешний вид и развитие растений из разных семейств и сортов.

НАШ ОПЫТ НА САЛАТАХ. ВОТ ЭТО РЕЗУЛЬТАТ!

В 10 раз больше общая площадь листьев

В 6 раз больше урожай

В 3 раза выше всхожесть

Опыт с добавлением препарата 33 Богатыря в почву и поливом при посеве раствором Гуми + Фитоспорин

Бедненькие салаты, где вы?

Контроль (без применения препаратов).

Салатом по 25 дней. Посажены в одну и ту же ящик. Полностью одинаковые условия.

базилик

Король приправ базилик откликнулся на внесение биопрепаратов 4-кратным повышением урожайности. А все потому, что они сработали в комплексе: **Фитоспорин-М** защитил всходы от болезней, **Гуми** активно стимулировал их рост, а микроорганизмы из **33 Богатырей** активно снабдили доступными элементами питания из почвы. В итоге, по расчетам экономистов, на 1 рубль затрат (стоимость биопрепаратов) вы получаете 300 рублей чистой прибыли в виде ароматного, витаминного, полезнейшего базилика!

Не забудьте, что растениям нужно хорошее освещение – 10 тысяч люкс и более, а в комнате

обычно всего 0,2 тысячи люкс, т. е. в 50 раз меньше, чем требуется. Чудесный, легкий суперсветильник ОЖЗ обеспечит до 30 тысяч люкс.

салатная горчица

При выращивании салатной горчицы с использованием биопрепаратов получается на 50%, т. е. в 1,5 раза больше урожая, и на каждый вложенный в биопрепараты рубль можно получить 14 рублей прибыли

(в виде сэкономленных денег на покупку зелени).

Стоит ли говорить, что эта зелень ни в какое сравнение не идет с той, что продают в магазинах? Попробуйте на вкус и убедитесь сами.

не остаться без салата!

Большинство зеленных культур всходят дружно и хорошо, если вы посеяли качественные семена. Но возбудители болезней, затаившиеся до времени на оболочке, оживают с пробуждением семени, ослабляют и могут даже убить молодое растение. Чтобы исключить такие риски, на большой ящик объемом 10 л потребуется всего 1 ч. л. **Фитоспорина-М**, 10 капель **Гуми** и полстакана **33 Богатырей** – скромный вклад в полезный урожай зелени.



ЭХ, САДОВОД-ОГОРОДНИК! СЕЗОН ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ НАЧИНАЕТСЯ

И вот, наконец, время настало – мы спешим в магазины за всеми компонентами для создания рассады любимых овощей. Некоторые делают это слишком поспешно: не соблюдают сроки посева семян, забывают о подсветке, выбирают неподходящие или некачественные семена и грунт.

помощь рассаде с первых дней жизни

Торопиться в этом интересном и нужном деле не нужно, тем более времени для средней полосы России еще предостаточно – в феврале имеет смысл закладывать рассаду лишь для перца, и то в конце месяца. А мощные корни – залог крепкой рассады, которая успешно приживется после высадки и порадует отменным урожаем. В раствор для замачивания надо добавлять комплексные и жидкие удобрения, которые пропитают оболочку семян и послужат отличным стартовым пайком для растительной молодежи. Для этой цели подойдут такие препараты, как Гуми, Фитоспорин-М, Богатый Дом, Богатый Овощи и Богатый-Микро Комплексный – 5 капель удобрения на стакан воды. Сомнительные семена желательно перед обработкой биопрепаратами сначала замочить в течение 10 минут в 1-процентном растворе марганцовки



с последующим промыванием водой (1 г (1/3 ч. л.) на 1/2 стакана – раствор темно-бордового цвета).

ворожба с почвогрунтом

Почва для растения – это и пища, и опора, и источник воды, которая необходима для поддержания тургора (от латинского *turgere* – «быть набухшим, наполненным»). Поэтому важно, чтобы она была питательной, влагоемкой, рыхлой и содержала только полезные микроорганизмы. Улучшить любой грунт можно добавлением в него микробиологических препаратов, таких как 33 Богатыря и Кормилица Микориза.

Более 33 разновидностей микробогащителей с огромной скоростью будут трудиться в почве, помогая рассаде получать элементы питания, рыхля грунт, защищая от болезней и вырабатывая полезные вещества прямо у корней. **Кормилица Микориза** имеет говорящее, заслуженное название. С самых первых дней после появления корней дружественные грибы проникают в них своими гифами (грибницей) и образуют микоризу – пример природного взаимовыгодного существования разных форм жизни. Фактически они добывают питание и воду корням.



Тел./факс:
(347) 292-09-60, 292-09-62
e-mail: sale-bnk@mail.ru
www.bashinkom.ru

РЕВИЗИЯ В ПОГРЕБЕ



в виде темно-бурых пятен округлой формы, сам клубень постепенно усыхает и становится непригодным в пищу. Фузариозная гниль медленнее распространяется при понижении температуры воздуха в хранилище до 2–4 °С.

Как надолго сохранить прошлогодний урожай.

Елена Бондарь, г. Барнаул

Именно сейчас, зимой, необходимо уделять более пристальное внимание своим запасам, хранящимся в погребе — с целью сберечь с минимальными отходами урожай прошлого года. За долгую зиму в хранилище накапливается инфекция, которая может поражать овощи и привести к их порче. Задача огородника — проведение периодических осмотров, чтобы вовремя заметить и распознать болезни и принять необходимые меры.

болезни картофеля

Главная забота — сберечь картофель. Ведь использовать его в пищу придется еще долгих 4–5 месяцев — пока созреет новый урожай. Идеальная температура воздуха в хранилище в это время должна быть от 0 до 1 °С.

Что может повредить картофель при хранении в погребе:

- **Сухая фузариозная гниль** появляется на клубнях картофеля

- **Фитофтороз.** Наиболее опасное заболевание картофеля. Его можно определить по серым размытым пятнам на клубнях, которые уходят внутрь корнеплода — это видно при разрезе.

- **Мокрая бактериальная гниль.** Источник заболевания — гнилостные бактерии. На начальном этапе развития болезни пораженные участки клубней темнеют, затем покрываются слизью коричневого цвета, размягчатся и, наконец, полностью загнивают, превращаясь в серую гниющую массу с неприятным запахом. Очень быстро

заражается весь урожай в хранилище.

Поражают картофель и другие болезни – пятнистости, парша.

меры профилактики

● В основном все возбудители этих болезней находятся в почве и на ботве растений – вот почему так важно правильно провести уборку: выкапывать картофель в сухую погоду, тщательно просушить, стараться не повредить клубни, поврежденные отделить от здоровых и использовать в первую очередь.

● Перед закладкой очень полезно обработать картофель препаратом Фитоспорин-М (опрыскивая или обмакивая клубни). Затем хорошо просушить в сухом проветриваемом помещении и заложить на хранение в погреб с температурой 0–3 °С и влажностью 80–91%.

● Еще один способ снизить риск развития инфекции – обработать уже заложенные на хранение корнеплоды – не только картофель, но и морковь, свеклу и редьку

с помощью насыпной шашки Вист. Она совершенно безопасна как для человека, так и для овощей.

● Перед высадкой семенные клубни обрабатывать препаратами:



Табачная шашка «Джин»

Назначение: обработка овощехранилищ, погребов, хозяйственных помещений, сотовых хранилищ, теплиц. Обработка проводится в целях дезинфекции и борьбы с бактериальными инфекциями, плесенью, грибами, от насекомых-вредителей и грызунов.

В отличие от чисто серных шашек, в выделяемом дыме содержание сернистой кислоты снижено в 20 раз, в результате чего воздействие на поликарбонатное покрытие теплиц и на металлоконструкции практически незаметно, также не убиваются микроорганизмы, находящиеся в почве.

Однако эффективность воздействия серно-табачной шашки, в отличие от чисто серной, на вредные объекты снижается незначительно – за счет высокого содержания в дыме никотина, благодаря которому гибнут многие вредные насекомые, и углекислого газа, который убивает грибы.

Шашка Гефест Хранение

Используется для обработки овощехранилищ, поэтому данная



категория шашек является очень востребованной, поскольку позволяет избежать порчи продукции вредными компонентами, при этом дает великолепный результат. Даже самые идеальные условия не гарантируют защиты от плесени и вредителей – решить данный вопрос помогут специальные шашки. С помощью дыма можно защитить урожай эффективно и безопасно.

Сейчас шашка все чаще заменяет химические составы, данная категория создана специально для обработки овощехранилищ. Многие культуры нужно достаточно долго хранить, вследствие чего возможна их порча от влияния насекомых. Пользуясь дымовыми шашками, вы ограждаете себя от урона. В процессе горения шашки производят углекислый газ, он безвреден, имеет природное происхождение, при этом является консервантом.

Рост компонента CO₂ до отметки в 1–1,5% в помещениях после обработки замедляет ряд процессов, в том числе:

- распад органических кислот, сахаров, крахмала;
- распад хлорофилла, пектина.

При этом шашки продлевают срок хранения плодоовощной продукции, не допускают порчи микробиологическими компонентами и помогают замедлить процесс прорастания. Шашку применяют для защиты от загнивания, а также для замедления развития пенициллиума и склеротинии.

реклама

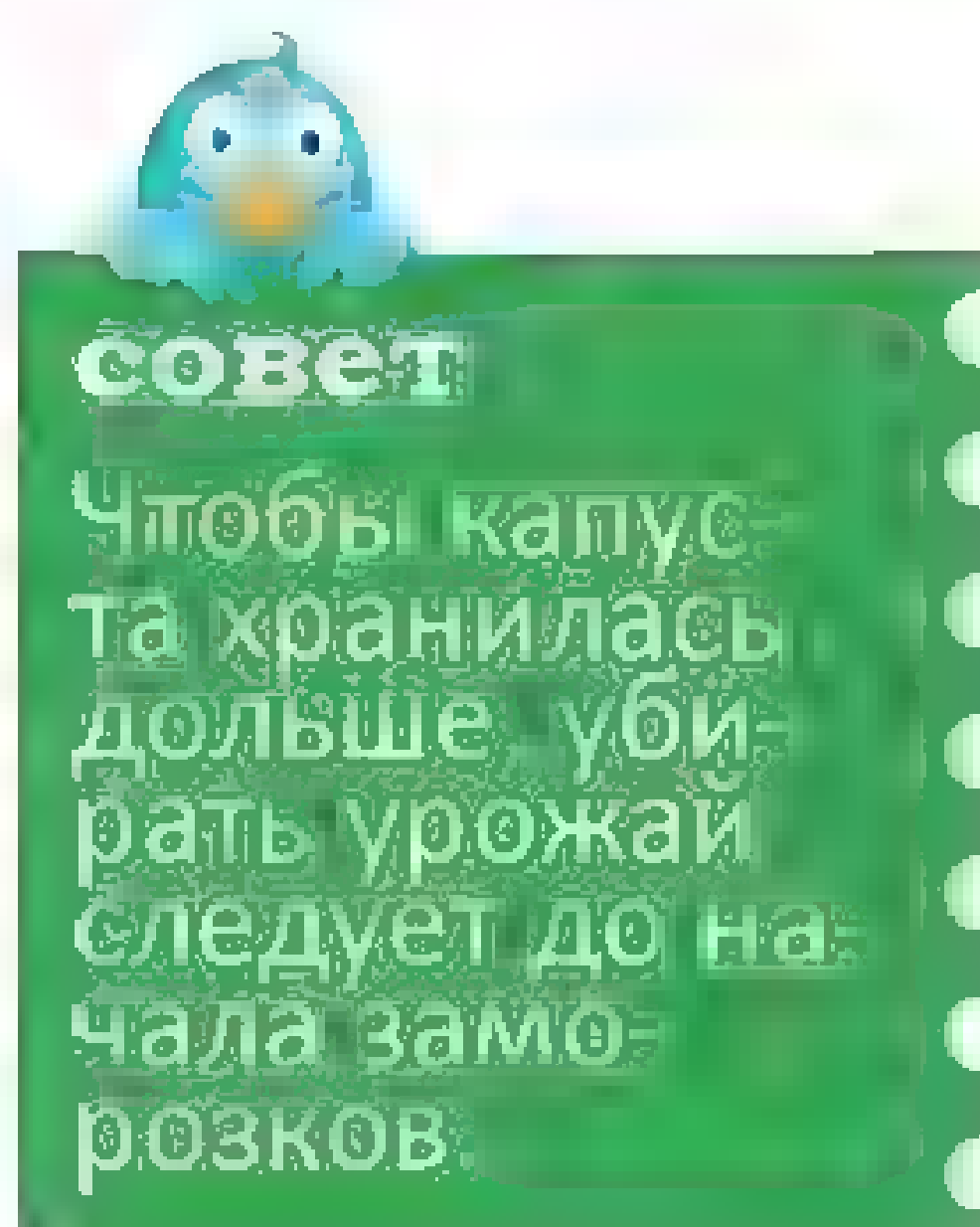
Фитоспорин-М, Бактофит, Медный Купорос, Максим. От бурой гнили используют ТМТД, СП, Поликарбацин, Ризоплан, Планриз.

Если больные клубни все же были обнаружены, их необходимо удалить и разложить оставшийся картофель более тонким слоем в ящики.

корнеплоды

Морковь при хранении в погребе может пострадать от белой гнили. Признаки заболевания – размягчение корнеплодов без изменения окраски с последующим затягиванием белой плесенью. Если такие признаки появились, необходимо срочно провести переборку корнеплодов, больные удалить; в более тяжелых случаях – весь оставшийся урожай вымыть, почистить, натереть на крупной терке и заморозить.

Свеклу чаще всего поражает фомоз. Это заболевание трудно распознать – внешних признаков практически нет, а вот при разрезе корнеплода видны пораженные участки – твердые, черного цвета, со временем здесь образуются пустоты с легким налетом плесени.



капуста

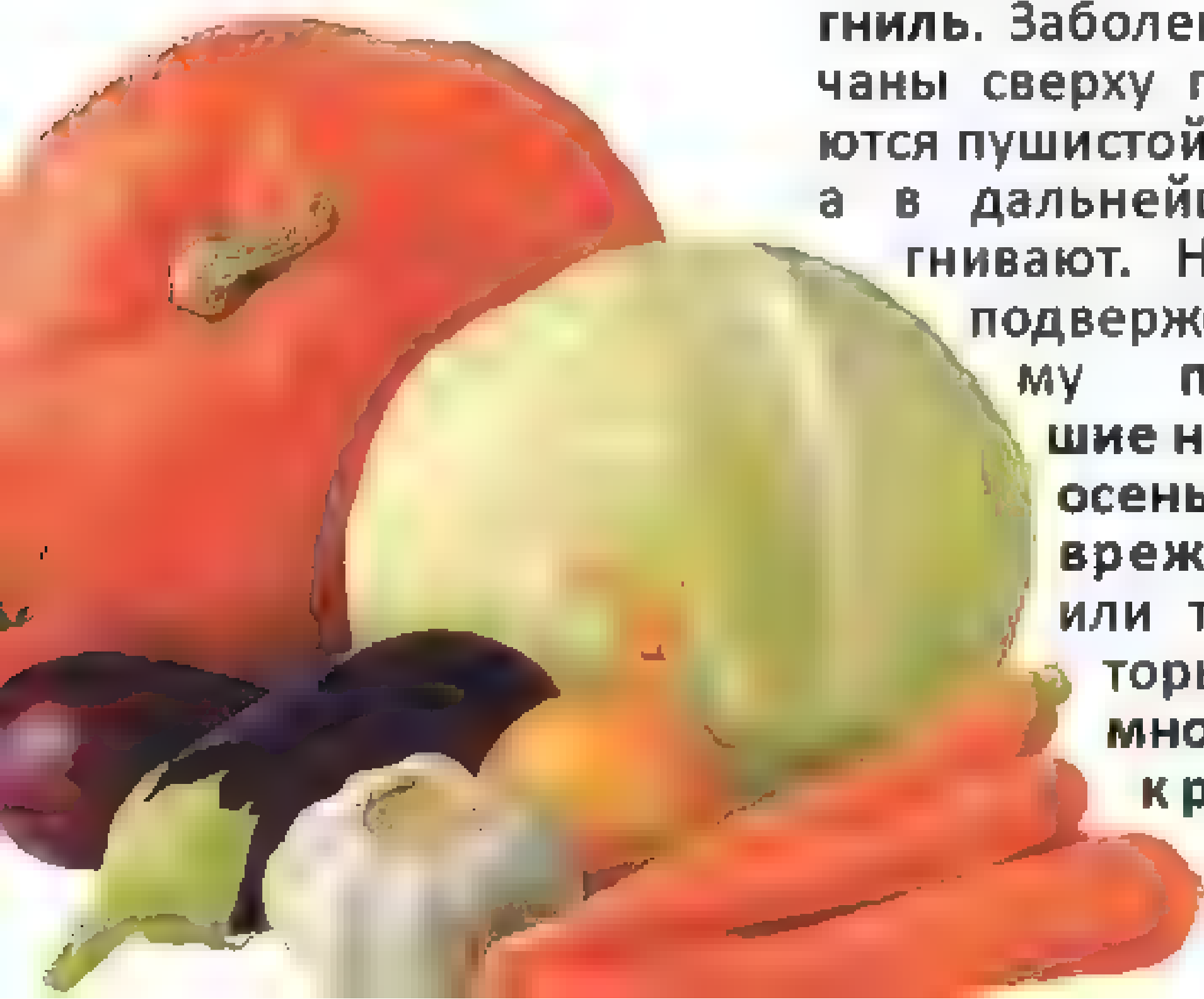
С наступлением весны капуста, хранящаяся в погребе, может поражаться многими болезнями. Наиболее вредоносная – серая гниль. Заболевшие кочаны сверху покрываются пушистой слизью, а в дальнейшем загнивают. Наиболее подвержены этому подмерзшие на грядке осенью, поврежденные или те, с которых сняли много покровных листьев.

При обнаружении признаков болезни капусту нужно перебрать и очистить.

Повреждаются кочаны при хранении и другими болезнями: точечный некроз, слизистый бактериоз, белая гниль, тумачность (во внешне здоровых кочанах при разрезе обнаруживаются загнившие листья).

профилактика болезней капусты

- Закладывать на хранение сорта капусты только позднего срока созревания, ни в коем случае не подмерзшие и не поврежденные.
- Соблюдать правильные условия хранения: влажность воздуха примерно 95%, температура в районе 1–2 °С.
- Хороший способ хранения кочанов – завернуть каждый в пищевую пленку и подвесить в сеточках или полипропиленовых пакетах к потолку погреба.
- С наступлением весеннего тепла, чтобы не допустить повышения температуры и влажности воздуха в хранилище, следует открывать вентиляционные трубы, усиливая таким образом циркуляцию воздуха, особенно в ночное время.



СЕКРЕТЫ И СОВЕТЫ ОТ ОПЫТНЫХ ДАЧНИКОВ



СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ И КИОСКАХ ВАШЕГО ГОРОДА!

Подписывайтесь на нашем сайте
gorodinterestov.ru
или в почтовых отделениях

Название издания	Каталог Почта России	Каталог Почта России (годовая)
Журнал «В Гостях у Грядки»	П9937	ПР855
«На даче» Спецвыпуск	П3437	
Дачный клуб	П3434	

ФЕВРАЛЬ

РАБОТЫ В ОГОРОДЕ



ГОТОВИМ СЕМЕНА

Сейчас есть время заняться подготовкой семян к посеву. Старые семена стоит проверить на всхожесть — посеять предварительно на пробу. Купленные в магазине можно обработать в стимуляторах роста — но только те семена, которые не подвергались обработке.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Предлагаю семена томатов знаменитой Минусинской серии (19 сортов), а также более 1500 редких, коллекционных сортов томатов, перцев. Надеюсь, что эти сорта станут вашими любимцами на долгие годы. Для получения каталога пришлите конверт с о/а или сделайте запрос на электронную почту.

670049, г. Улан-Удэ, а/я 257,

Стародубовой Юлии Георгиевне.

Тел. 8-914-832-19-72, viptomat@gmail.com

www.viptomat.ru

обработка семян

Сначала нужно отобрать лучшие семена — наиболее крупные, неповрежденные, полные. Затем поместить их в стакан с 3% соевым раствором и размешать. Через некоторое время полновесные семена опустятся на дно — вот их и используют для посева.

Но предварительно нужно провести обработку от болезней одним из способов:

- От вирусных заболеваний защитит выдерживание семян до 12 часов в водном растворе Иммуноцитофита (1 таблетку растворить в 100 г воды).
- Защитит от многих болезней опудривание семян перед посадкой биопрепаратами Триходермин или Фитоспорин-М.

препараты для повышения всхожести

Чтобы повысить энергию прорастания, семена обрабатывают стимуляторами роста и микроэлементами. Такие стимуляторы, как Циркон, Эпин-Экстра, Проросток, Оберэг, НВ-101 и т. д., в первую очередь повышают иммунитет и устойчивость проростков к неблагоприятным факторам. Стимулирование этими препаратами важно для семян с истекшим сроком годности.

Правильная почва для рассады

*Добавить воды,
объем увеличится,
и почва готова
к посадке!*



Забота о растениях начинается с грунта, в котором они будут «жить». Поэтому к выбору почвы стоит подойти основательно, учитывая потребности выращиваемых культур.

Появилась уникальная прессованная почва – **ПОЧВОБРИКЕТ**. Чтобы подготовить почвобрикет к посадке растений, надо всего лишь добавить воды и немного разрыхлить – идеальная почва готова! Всего 2 литра горячей воды превратят почвобрикет в 10 литров почвы отличного качества. При добавлении воды объем почвобрикета увеличивается в 5 раз. Получается рыхлый и мягкий почвогрунт, с которым легко и приятно работать.

Почвобрикет изготовлен из смеси сибирского верхового и переходного торфов с добавлением вермикулита и питательного удобрения с микроэлементами. Сбалансированный состав почвобрикета позволит получить великолепную основу для здорового роста всех видов овощных, ягодных и декоративных культур.

Почва из почвобрикета обладает отличными физическими свойствами и прекрасно поддерживает


оптимальную влажность, с течением времени не слеживается, при просушивании сохраняет свой объем.

Верховой торф низкой степени разложения придает готовой почве великолепную воздухопроницаемость, высокую водоудерживающую способность при оптимальной физиологической влагоотдаче. Переходный торф обогащает почву органическими и гуминовыми веществами, что повышает ее плодородие. Вермикулит аккумулирует воду и питательные вещества, улучшает обменные свойства почвы, а комплекс питательных элементов поддерживает рост растений в течение 3 месяцев. Больше ничего не нужно добавлять, в почве есть все необходимое.

Почвобрикет легко и просто использовать, удобно переносить и хранить. При объеме получаемой почвы в 10 литров сам почвобрикет весит всего 650 граммов. Даже при длительном хранении свойства почвы сохраняются за счет низкой влажности в 15–20%.

***Крепкая рассада –
залог высокого урожая!***

Спросите в магазинах вашего города!

Сеть продаж: +7 (883) 233-79-79 |  biomaster.ru

реклама

ФЕВРАЛЬ

РАБОТЫ В ОГОРОДЕ



сроки развития рассады

В феврале начинается посев семян основных огородных культур на рассаду. Чтобы провести работы в нужное время, необходимо знать сроки развития рассады до высадки в грунт:

- томаты раннеспелые – 40–50 дней;
- томаты среднеспелые – 55–60 дней;
- томаты позднеспелые – 70 дней;
- перец сладкий – 50–65 дней;
- баклажаны – 45–60 дней.

Также имеют значение сроки всходов (прорастания) семян:

- томаты – 4–6 дней;
- перец сладкий – 12–15 дней;
- баклажаны – 8–10 дней.

какие овощи сеют в феврале

Кроме поздних томатов, перцев и баклажанов в феврале сеют семена корневого и стеблевого сельдерея. В конце февраля – начале марта, если прогнозы благоприятные, сеют на рассаду лук (порей, Эксибишен). Для раннего получения зелени на рассаду можно посеять базилик и петрушку.

сроки посева

Исходя из вышеперечисленных сроков развития рассады, сроки посева основных культур для выращивания в открытом грунте следующие:

- томаты позднеспелые – 20-е числа февраля, можно и в начале марта;
- томаты среднеспелые – середина-конец марта;
- томаты ранние – начало апреля;
- перец, баклажаны – конец февраля – начало марта.

Если растения выращиваются в теплице, приступать к посеву следует на 1–2 недели раньше.



защита растений

Февраль – самый ветреный и вьюжный зимний месяц, а часто и морозный. Корневая система многолетних овощных культур очень уязвима к переменчивой февральской погоде, когда оттепели сменяются зимней стужей и ветрами. Это приводит к утрате снежного покрова и вымерзанию зимующих растений. Поэтому после оттепелей и сильных ветров нужно навещать сад и набросать снег на оголившиеся растения.



В теплице

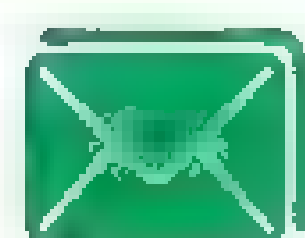
Сейчас очень важно заполнить снегом теплицы (если это не было сделано раньше) для создания необходимого запаса влаги в почве. Лучше всего снять верхние рамы (если возможно) – тогда снег накопится в теплице естественным образом.

освещение

Рассаде в феврале требуется хорошее освещение, особенно в момент разворачивания семядольных листочков. При недостатке света в точке роста будут закладываться листья, а не бутоны, и плодоношение затянется. Поставьте емкости с рассадой на самое светлое окно или, что предпочтительнее, сделайте дополнительное освещение. Для этого лучше всего использовать светодиодные лампы. Они хотя и наиболее дорогие, но самые лучшие и самые экономичные: потребляют в несколько раз меньше энергии, чем люминесцентные, дают яркий и ровный поток света, в их спектре присутствует достаточное количество красного, синего и всех остальных цветов, жизненно необходимых растениям. Такие лампы очень малы, они не займут много места и быстро монтируются. Подсветку можно устроить в любом месте комнаты, в том числе и далеко от окна.

[illegible]

САДОВАЯ ЭКЗОТИКА



Как выращивают тибетскую малину и в чем ее отличие от обычной.

Дионисия Вяземская, г. Жигулевск

Увидев впервые восторг. Крупные, спелые ягоды оранжево-красные, земляничной малины, я испытала восторг. с блестящим отливом, плоды тибетской

малины уникальны и неповторимы.

посадка

Для размножения этой заморской ягоды я использовала семена. Всю зиму саженцы подрастали в контейнере при комнатной температуре. По весне кустики земляничной малины я высадила в открытый грунт. Конец апреля — подходящее время для посадки, если по прогнозу не обещают заморозков. Весной можно



КСТАТИ

Сбор ягод нужно проводить вовремя. Спелые плоды имеют насыщенный малиновый цвет.

не бояться промерзания саженца. А после растаявшего снега почва питана влагой, что хорошо влияет на рост корневой системы. Я выбрала солнечный участок, на котором не застаиваются грунтовые

воды. О соседстве этой культуры с другими растениями надо позаботиться заранее. Дело в том, что для тибетской малины характерна активная ползучесть корневой системы. Новые ростки могут появиться на значительном, вплоть до двух метров, расстоянии от материнского куста.

Для земляничной малины подходит нейтральный грунт. Я высадила ее рядами. Самое сложное было создать корневое ограждение. Я выкопала траншею глубиной 40–50 см, застелила дно плотной клеенкой и засыпала песком. Края клеенки завернула в рулон. Таким образом, у меня получился барьер, немного возвышающийся над грядкой и уходящий в глубину на 40 см. Для разрастающейся корневой системы это хорошая преграда. Ямки под саженцы нужно делать глубиной до полуметра. Я добавляла в каждую посадочную лунку перегной, для того чтобы почва насытилась органикой.

УХОД

Уход за тибетской малиной не сложный. Все сорные травы это растение забивает, поэтому



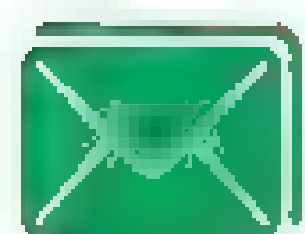
ПЛОДОНОШЕНИЕ

Земляничная малина богата витаминами и микроэлементами. Она не только вкусна, но и полезна. Кстати, со сбором ягод не следует торопиться. Первые ярко-оранжевые ягодки оказались пресными и безвкусными, по-настоящему спелыми являются плоды насыщенного малинового цвета.

На одном кусте могут быть как спелые ягоды, так и цветы. Плодоношение тибетской малины наступает, когда уже собран урожай обычной садовой малины – с начала августа до начала октября. Я собираю за сезон в среднем 2 кг ягод с 1 м².

о прополке можно не беспокоиться. Данную культуру, в отличие от садовой малины, не нужно подрезать. Зато в конце октября зеленую массу необходимо полностью срезать или просто сгрести граблями. Зимовать у этого растения остаются одни корни. Зимостойкость у земляничной малины высокая, но если ожидаются длительные морозы, можно закрыть грядку слоем сухой листвы. Весной я сгребаю листву и обнаруживаю под ней молодые побеги.

РАЗМНОЖАЕМ КРЫЖОВНИК... ЧЕРЕЗ ТРУБКУ



Как получить саженец крыжовника из однолетнего прикорневого побега.

**Юрий Пряхин, садовод-питомниковод,
р. п. Панино, Воронежская область**

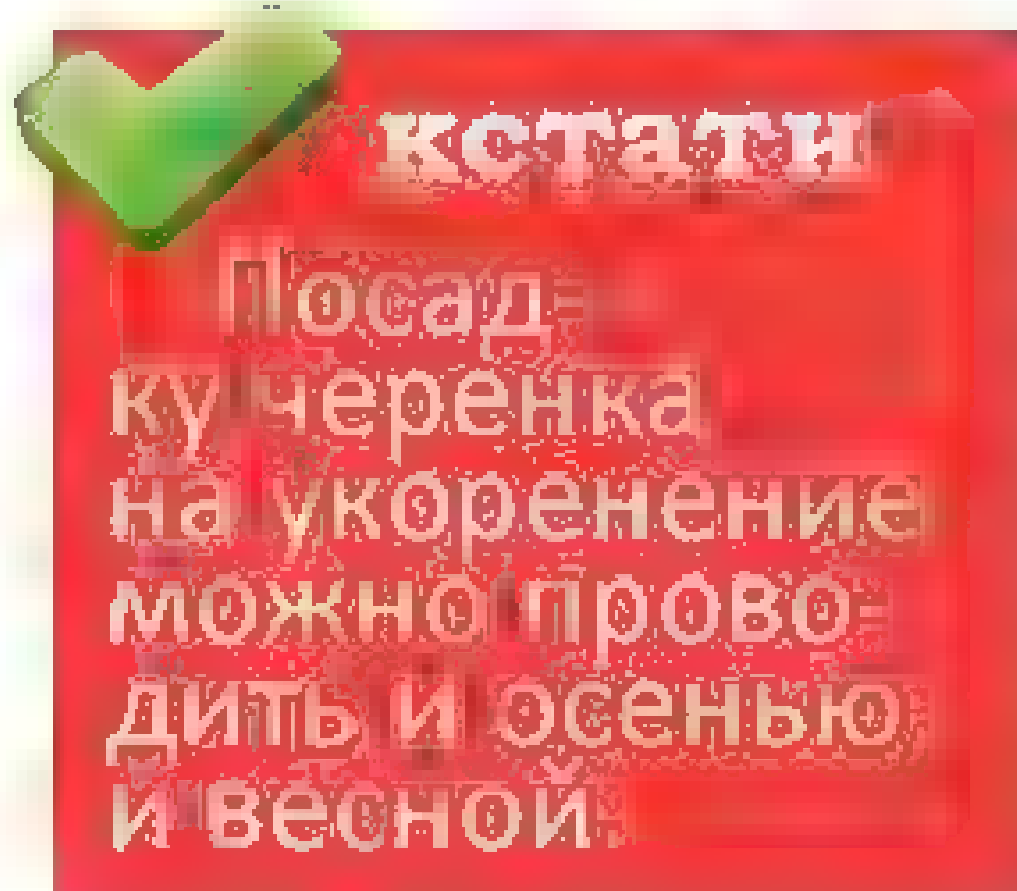
Способ, которым я хочу поделиться, предполагает лишь срез одного-двух прикорневых побегов. У хорошо развитого растения они ежегодно образуются в достаточном количестве и удаляются осенью в процессе санитарной обрезки и формирования куста.

Крыжовник, замечу, очень плохо укореняется свежесрезанными черенками в грунте, даже закрытом. Процессу мало помогают и стимуляторы корнеобразования. Поэтому предварительно посадочный материал необходимо специальным образом подготовить.

что нужно сделать

В начале лета у приглянувшегося куста нужно отобрать отрастающий зеленый прикорневой побег и на него аккуратно надеть обрезок легкой

трубы длиной 10–15 см из непросвечивающего материала (например, черного полиэтилена). В таком виде он должен расти весь теплый период. При этом не требуется проводить окучивания и каких-то других дополнительных операций. К сентябрю, когда на кусте начинает желтеть листва, с побега-однолетки уже можно снимать трубку и отрезать его от маточного куста.



ИТОГОВЫЙ результат

На той части побега, которая в период активного



роста оказывается практически без света, происходит так называемая этиоляция. Проще говоря, у основания ветви вырабатываются и скапливаются вещества, способствующие делению растительных клеток. На этой, заглубленной в землю части, легко и быстро появляются зачатки корней. Выросший саженец обычно активно развивается и уже на следующий год хорошо ветвится и часто дает первый сигнальный урожай.

Разумеется, срезанный побег перед укоренением подготавливается. На заглубление в почву идет примерно сантиметров пятнадцать этиолированного отрезка, далее отсчитываются три почки (они будут над землей), а все остальное обрезается. Посадку черенка на укоренение можно проводить и осенью, и весной. Независимо от сорта, по моему опыту, он обязательно укоренится.

ПО МАЛИНУ В САД ПОЙДЕМ

Какой урожайный и вкусный сорт малины выбрать.

Денис Дементьев, Новосибирск

Вкус и аромат ягод малины запоминается надолго – стоит лишь один раз попробовать их. Для любого садовода многообразие видов и сортов этого замечательного растения – настоящее искушение. Сложно решить, какой из них больше всего хочется видеть на участке, ведь все они разные!

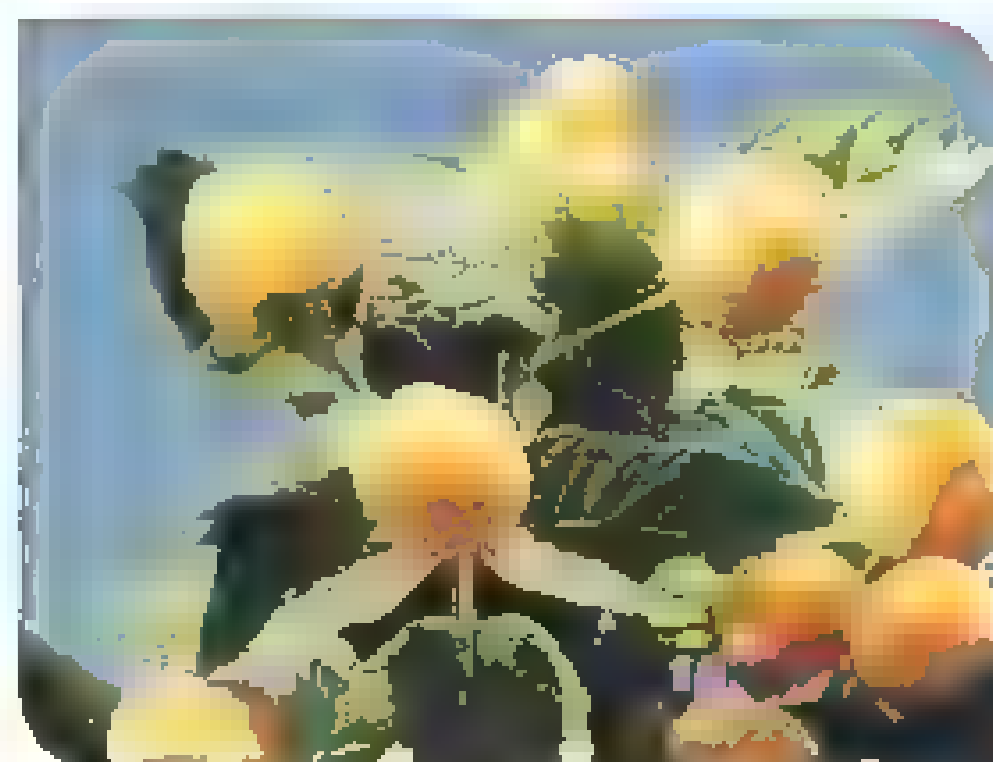
Сказка



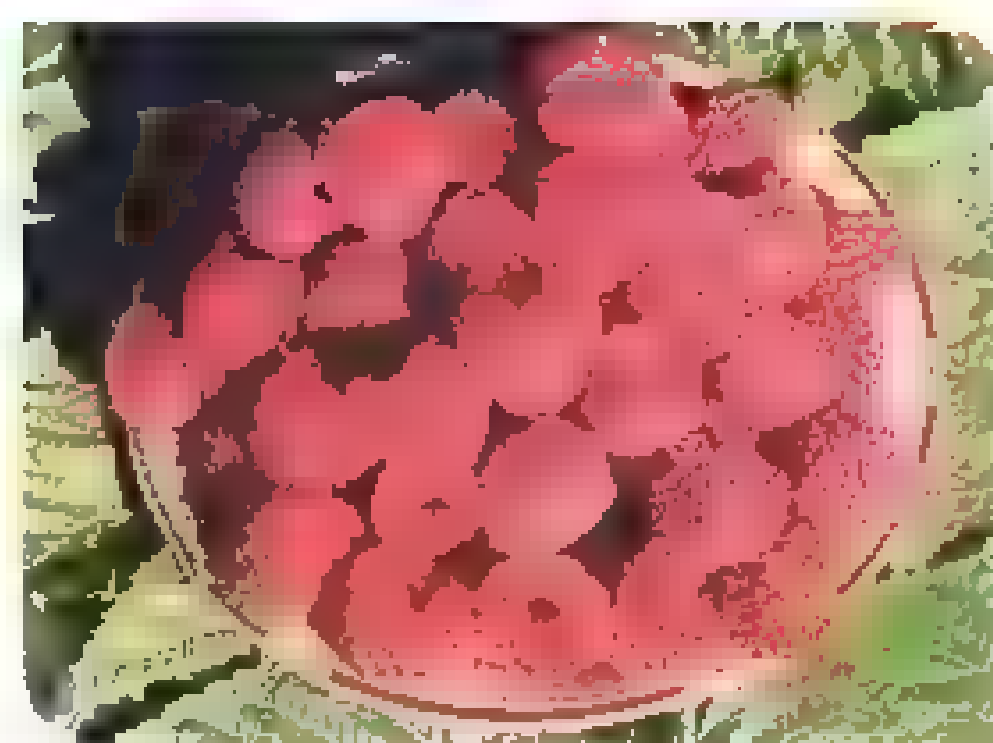
Малина этого сорта обладает яркими, красными сочными плодами, крупными – вплоть до 15 г каждый. Ягоды плотные, не подвержены гниению, что делает их хранение и транспортировку очень простой задачей. Сорт считается средним по срокам созревания (конец июля –

начало августа) и отличается очень высокой урожайностью – более 10 кг с куста. Среди других его преимуществ – устойчивость к заболеваниям, отсутствие шипов и малое количество поросли. Подвязка растениям также не требуется. Единственное, на что стоит обратить внимание – необходимость укрытия на зиму, поскольку мощный ствол сложно пригнуть.

Королевский пингвин



Новый сорт ремонтантной малины отличается крупными ягодами массой до 10 г, а также высокой урожайностью – до 10 кг с куста при высоком агротехническом уровне ухода.

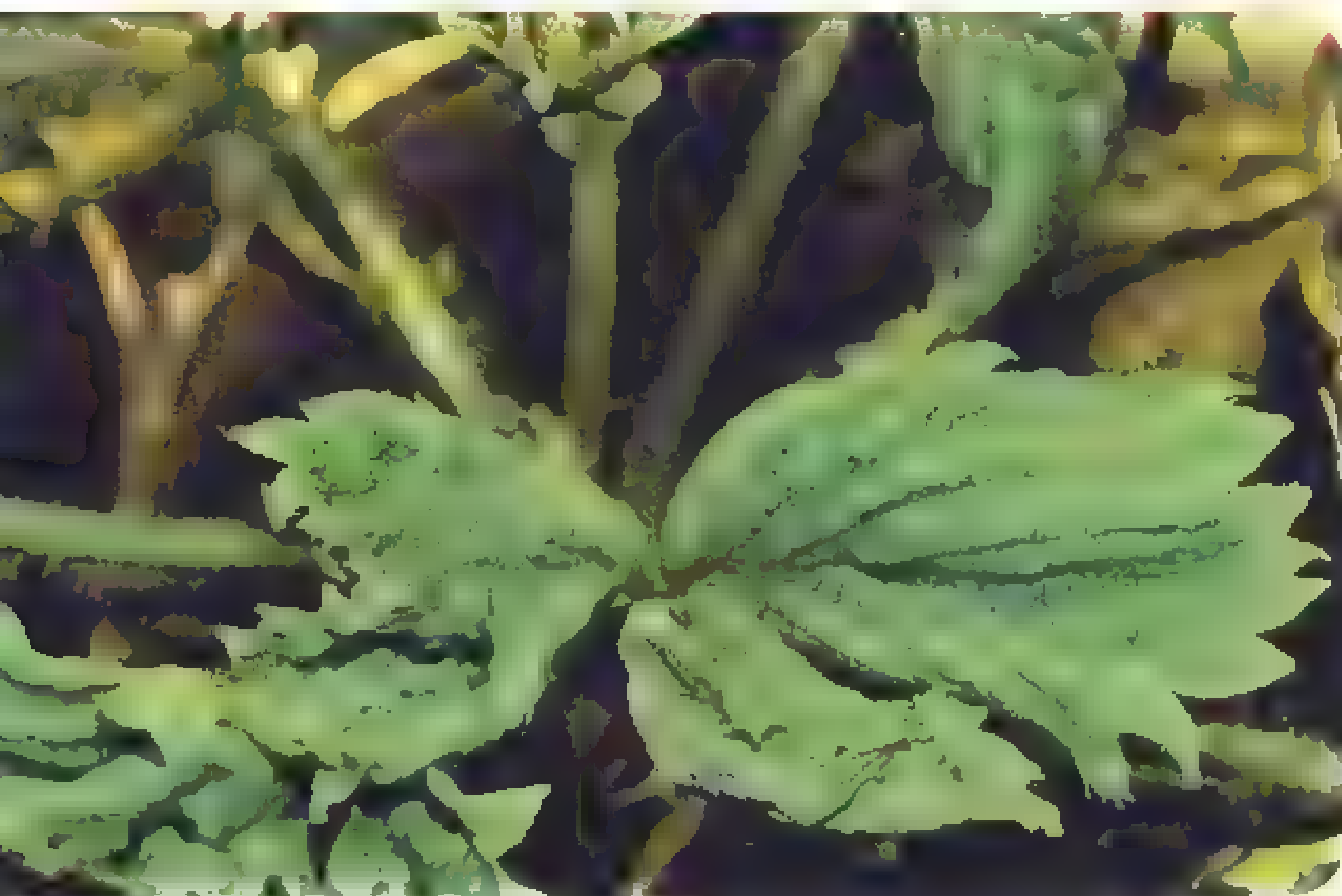


Плоды плотные, сладкие, с небольшой кислинкой, очень хорошо хранятся и не повреждаются при транспортировке. Кусты, несмотря на высоту в 1,8 м, достаточно компактные и не образуют много поросли. Плодоносит растение с августа по октябрь. Несомненным достоинством его является высокая морозоустойчивость – до -33 °С!

Канадская

Сорт штамбовой малины очень популярен среди садоводов. Его плоды сладкие и сочные, отлично хранятся и хорошо переносят транспортировку. Урожайность при правильном уходе и благоприятных условиях может достигать 12 кг с куста, а плодоносит малина с июня и до самого сентября! Растение влаголюбиво, однако, несмотря на это, периоды засухи не будут для него проблемой – это никак не скажется на вкусе ягод. Кусты без шипов, довольно мощные и высокие – вырастают до двух метров. В силу этой особенности пригибают на зиму их постепенно, в несколько этапов.

СТЕБЛЕВАЯ НЕМАТОДА



Какие агротехнические мероприятия необходимы при борьбе с опасным вредителем земляники.

Любовь Шаманская, д.с.-х.н., зав. лабораторией защиты растений НИИСС, г. Барнаул

Многоядные вредители, повреждающие более 400 видов растений, в том числе землянику – круглые черви очень мелких размеров, беловато-прозрачные, обитающие внутри поврежденных растений. Малый размер и незаметная окраска делают их практически невидимыми.

признаки повреждения

Распознать присутствие вредителя на землянике можно лишь по внешним признакам повреждения. Заселенные нематодой растения значительно отстают в росте, поэтому их часто путают с повреждением земляничным клещом.

Чтобы правильно установить «диагноз», необходимо тщательно осмотреть цветоносы, черешки и листья. Первое обследование проводят в период бутонизации и цветения земляники, когда основная масса вредителей сосредоточена в надземной части растений и повреждения отчетливо видны.

- При заселении растений стеблевой нематодой листья стягиваются по жилкам, образуя мелкую гофрацию зеленого или фиолетового цвета.
- На листовых черешках и жилках образуются вздутия в виде желваков.
- Цветоножки короткие и недоразвитые, с рыхлой тканью в местах утолщений. Поврежденные растения либо не образуют усов, либо недоразвиты.
- Розетки вырастают мелкими и уродливыми либо отсутствуют вовсе, урожай резко снижается, ягоды становятся уродливыми, мякоть грубой и невкусной.

какие сорта выбрать

Больше других страдают от этого вредителя высокопродуктивные сорта Фея и Источник. Относительно устойчивы: Талисман, Слоненок, Машенька (Московская Юбилейная), Фестивальная, Красавица Загорья.

опасность вредителя

При благоприятных условиях и массовом распространении стеблевая нематода становится чрезвычайно опасным вредителем, борьба с которым трудна из-за скрытого образа жизни и способности заражать не только растения, но и почву. При полном отсутствии растений нематода сохраняется в почве в виде цист и может обходиться без пищи на протяжении 2 лет.

меры борьбы

В борьбе со стеблевой нематодой большое внимание необходимо уделять профилактике — закладке плантаций здоровым посадочным материалом.

Систематически проводят обследование растений. При появлении признаков повреждения стеблевой нематодой на отдельных растениях их удаляют с участка вместе с комом



важно

Раскорчевку и удаление целесообразнее проводить в период бутонизации и цветения земляники, когда основная масса вредителя сосредоточена в надземной части растений.

земли и сжигают. Желательно убрать и растения, расположенные в непосредственной близости от поврежденного куста. При сплошном повреждении плантации растения нужно раскорчевать, вынести за пределы участка и сжечь.

посев сидерата

При сплошной раскорчевке земляники весной следующего года (в мае) на зараженном участке желательно высадить растения, угнетающие развитие вредителя, оставшегося в почве. Ученые установили, что лучше других защищает землянику от нематоды

овес. Во время цветения его необходимо скосить, измельчить и заделывать в почву на глубину 15–20 см. В течение лета участок следует тщательно поливать, а в сентябре желательно снова перекопать. Весной следующего года на этом месте можно высаживать любые плодовые и ягодные растения, свеклу, капусту. Нельзя выращивать картофель, бобовые, лук, чеснок, так как эти культуры заселяются нематодой.

Посев овса можно использовать в профилактических целях независимо от того, была ли на вашем участке стеблевая нематода или нет. Этот агротехнический прием способствует очищению почвы не только от нематоды, но и от различных патогенов — возбудителей болезней земляники.

Химические препараты против стеблевой нематоды не эффективны.

ФЕВРАЛЬ

РАБОТЫ В САДУ



обработка стволов плодовых деревьев

В феврале в подходящую погоду (не ниже 0... +4 °С) можно заняться обработкой стволов деревьев – в том случае, если снежный покров небольшой и позволяет это сделать. Со штамбов необходимо удалить отслоившуюся кору и наросты на них лишайники. После чего обработать стволы бордоской жидкостью (1,5–2%) и замазать садовым варом или садовой краской.

защита от грызунов

Сильнее других деревьев повреждаются культурные сорта яблони и слива, меньше других – груша. Из ягодных кустарников больше всего от грызунов страдают малина, земляника и крыжовник. С середины февраля начинают отаптывать приствольные круги плодовых деревьев – это препятствует проникновению грызунов к штамбам. Вокруг гряд земляники и рядов малины протаптывают дорожки.

уничтожение вредителей

Во время посещения сада осматривают яблони и груши: при обнаружении яйцекладки непарного шелкопряда, а также гнезд боярышницы и златогузки и не убранных осенью сухих черных плодов (рассадник плодовой гнили) – их все нужно удалить.

кормление птиц

Чтобы привлечь на участок птиц, которые способны весьма эффективно бороться с вредителями в саду, можно соорудить кормушку. Для синиц, поползней и дятлов подойдут кусочки несоленого сала, нежареные семена подсолнечника, просо. А вот от добавления хлеба и пшена лучше отказаться. Чтобы к кормушке прилетали разные птицы, туда подсыпают маслянистые калорийные семена в следующем соотношении: 2 части проса, 2 части рапса, 1 часть льняного семени, 3–4 части семян подсолнуха. К ним можно добавлять овес, белые семена тыквы, ягоды рябины и калины, несоленые очищенные орехи. Такое лакомство хорошо подойдет для щеглов, зеленушек, чижей, чечеток и воробьев.



КАЛЕНДАРЬ РАБОТ

ФЕВРАЛЬ

Составитель
Н. В. Хромов

1 пн 

14:25 

Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, аккуратные поливы, рыхление почвы, подкормка цветов. Не рекомендуются работы с корневой системой растений.

2 вт 



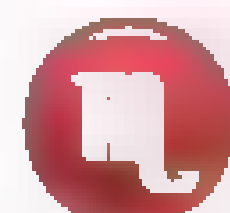
Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, аккуратные поливы, рыхление почвы, подкормка цветов. Не рекомендуются работы с корневой системой растений.

3 ср 

17:14 

Посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов (умеренная). Не рекомендуется обрезка растений.

4 чт 



Третья четверть 20:37. Посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов (умеренная). Не рекомендуется обрезка растений.

5 пт 

20:16 

Рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями, санитарная обрезка.

6 сб 



Снегозадержание, проверка защиты сада от грызунов, легкая санитарная обрезка деревьев и кустарников, если на улице не холоднее -10°C .

7 вс 

23:51 

Снегозадержание, проверка защиты сада от грызунов, легкая санитарная обрезка деревьев и кустарников, если на улице не холоднее -10°C .

8 пн 



Обрезка растений, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями домашних растений. Проверка хранилищ: удаление загнивающих овощей, клубней и луковиц, осмотр саженцев.

9 ^{вт} 



Обрезка растений, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями домашних растений. Проверка хранилищ: удаление загнивающих овощей, клубней и луковиц, осмотр саженцев.

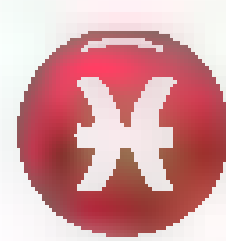
10 ^{ср} 

04:20



Не рекомендуется работа с растениями.

13 ^{сб} 




Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Умеренный полив и внесение удобрений, обрезка.

14 ^{вс} 

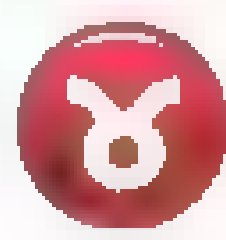
18:53



Подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Не рекомендуются посевы и посадки – семена будут долго всходить, а растения после посадок долго приживаться, потеряете время.

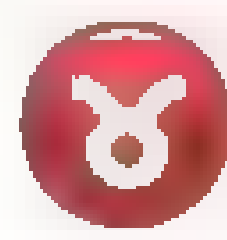
17 ^{ср} 

06:11

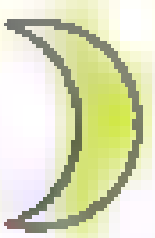


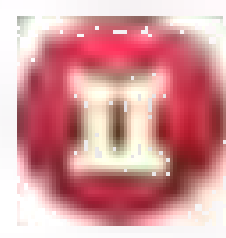
Посев салата и зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Подготовка грунта для выращивания рассады. Проведение работ по снегозадержанию.

18 ^{чт} 



Обрезка растений, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями. Посев и посадка лука и любой зелени.

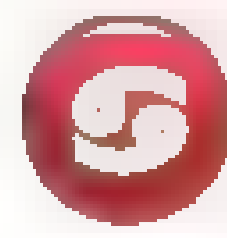
21 ^{вс} 



Удаление лишних побегов, борьба с вредителями и болезнями домашних цветов и уличных кустарников. На юге полив кустарников кипятком, обработка деревьев 3% бордоской жидкостью. Проверка защиты от грызунов.

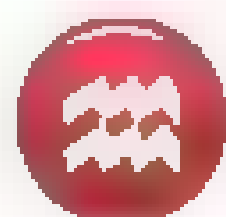
22 ^{пн} 

06:52



Пересадка комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице. Работы по снегозадержанию на участке. Проверка хранилищ: овощи в этот день максимально уязвимы к гнилям.

11^{ЧТ} 



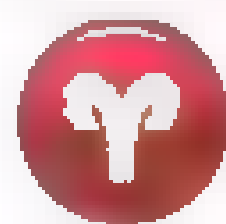
Новолуние 22:05. Не рекомендуется работа с растениями.

12^{ПТ} 

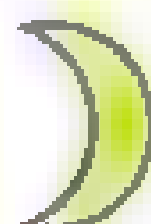
10:23 

Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Умеренный полив и внесение удобрений, обрезка.

15^{ПН} 



Подготовка грунта для рассады. Не рекомендуются посевы и посадки. Семена долго всходят, растения плохо приживаются.

16^{ВТ} 



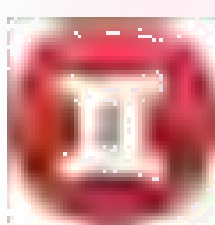
Рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями.

19^{ПТ} 

19:03 

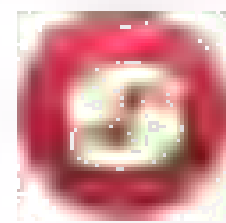
Первая четверть 21:47. Удаление лишних побегов, борьба с вредителями и болезнями домашних цветов и уличных кустарников. На юге полив кустарников кипятком, обработка деревьев 3% бордоской жидкостью. Проверка защиты от грызунов.

20^{СБ} 



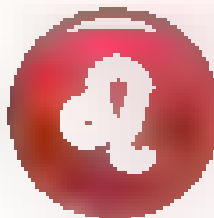
Удаление лишних побегов, борьба с вредителями и болезнями домашних цветов и уличных кустарников. На юге полив кустарников кипятком, обработка деревьев 3% бордоской жидкостью. Проверка защиты от грызунов.

23^{ВТ} 



Пересадка комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице. Работы по снегозадержанию на участке. Проверка хранилищ: овощи в этот день максимально уязвимы к гнилям.

24^{СР} 

15:22 

Снегозадержание в саду, проверка защиты от грызунов, внесение удобрений по снегу. Не рекомендуется работа с растениями.



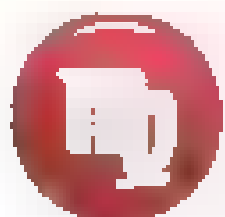
25 ЧТ 



Не рекомендуются посевы и посадки.

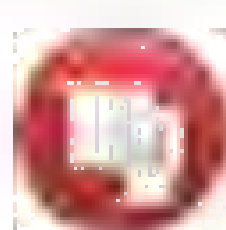
26 ПТ 

20:07



Рыхление, культивация, опрыскивание деревьев и кустарников 3% бордоской жидкостью. Не рекомендуется посев семян.

27 СБ 



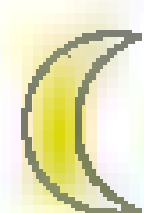
Полнолуние 11:17. Не рекомендуются посевы и пересадки любых растений.

28 ВС 

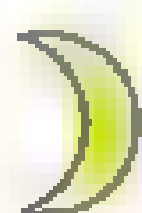
22:16



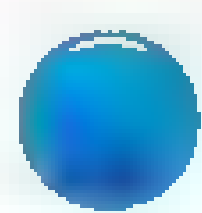
Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка домашних цветов.



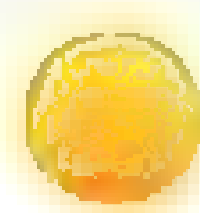
Убывающая
Луна



Растущая
Луна



Новолуние



Полнолуние

Время московское

домашняя зелень



Какую зелень можно вырастить на окне в феврале?

**Людмила Терентьева,
г. Красноярск**

В феврале на подоконнике можно выращивать разнообразные виды зеленых культур, например, укроп сортов: Дилл, Амазон, Узбекский 243, Гренадер, Дальний, Кибрай, Аллигатор, Ришелье. Сорта раннего срока созревания не отличаются особой пышностью, зато поздние образуют густую зелень.

Петрушку можно выращивать из корневища, выкопанного осенью и сохраненного в подвале. Можно посеять семена: это займет больше времени, но обеспечит лучшую урожайность.

Сельдерей проще всего вырастить листовой. На подоконнике отлично чувствует себя сельдерей сортов Бодрость, Захар, Картули, Нежный, Самурай.

Очень быстро растет **кресс-салат**, **салат-латук** также не заставит долго ждать. Лучшие сорта латука для выращивания на подоконнике: Балет, Лунавия, Изумрудное кружево, Новинка, Атлет, Бутерброд, Росало, Китеж.

Базилик можно вырастить как из черенков, так и из семян. Лучше всего для выращивания в домашних условиях подходят: Восторг, Гвоздичный, Ереванский, Карлик, Лимонный, Маркиз.

ООО «Селекционно-семеноводческая агрофирма «Ильнична»

В октябре этого года нашей фирме исполнилось 26 лет, а селекцией гибридов томата для защищенного грунта во ВНИИ овощеводства мы занимаемся более 40 лет.

В то время отечественных гибридов, устойчивых к болезням, распространенным в теплицах, не было. Сейчас все наши гибриды имеют устойчивость к 4–6 патогенам защищенного и открытого грунта. Эту пионерскую работу мы начинали, используя в качестве устойчивых партнеров полукультурные и дикорастущие томаты. Поэтому гибриды, созданные даже 30 и более лет назад, сохранили устойчивость к болезням до настоящего времени. Ассортимент наш разнообразен: от черри-томатов до крупноплодных (биф) разного цвета и назначения.

Широко известны детерминантные (низкорослые) гибриды Оля (не сбрасывает цветки и образует плоды в ранневесенний холодный период), высокоурожайные и очень вкусные гибриды Красная Стрела, Бумеранг, Сумоист, Прекрасная леди и многие другие.

Среднерослые (полудетерминантные) Подмосковный, Рамзес и др. формируют кисти через 2, а не 3 листа, поэтому более просты в уходе и образуют больше кистей, чем высокорослые.

Много труда обычно требуется для пасынкования. А наши высокорослые гибриды Болеро, Рамзай, Алеша, Памяти Мариса можно пасынковать всего 1 или 2 раза за сезон!!! Высокий урожай обеспечен!



Вкус! Вот за что любят томаты и что стремятся получить селекционеры и овощеводы! Это направление было у нас ведущим в течение последних 10 лет. И успех пришел! Мы определили состав генов, которые контролируют отличный вкус, и получили серию очень вкусных красноплодных гибридов (Галочка, Форсаж, Красный луч и Красная комета, Бумеранг) и розовоплодных (Виктория, Спутник, Галактика, Космос и многие другие).

Крупноплодные гибриды Вологдаград, Диво, Магистраль и др. имеют превосходный вкус и могут сохраняться несколько недель после съема плодов. К сожалению, информации много, а места мало.



Поэтому сажайте наши гибриды! Пробуйте – не пожалеете!

**Россия, 141018; Московская обл., г. Мытищи,
ул. 3-я Крестьянская, д. 9, оф. 70
тел: (495) 582-87-13
сайт: www.ilinichna.ru
www.semena-tomata.ru**



ОЧАРОВАТЕЛЬНАЯ РОЗА ФЛОРИБУНДА

Эта роза покорит вас
своей красотой и непри-
хотливостью.

Любовь Кушнир

г. Видный, Московская область

Роза Флорибунда

Родина

Франция

Высота куста

1,5-2,0 м

Цветение

с июня по октябрь

Цветы

крупные, махровые

Почва

слабокислая

Воздух

влажный

Температура

15-20 °С

Влажность

50-60%

Ветер

защитить

Зимовка

в укрытии

Размножение

отводками

Семена

Розы флорибунда прекрасны, они долго и обильно цветут. Многие сорта – с июня и до поздней осени. У своих родителей они взяли лучшие качества: у полиантовой розы – устойчивость к болезням и морозам, длительное цветение роскошных соцветий; от чайно-гибридной розы – красоту, размер и форму цветка, огромное разнообразие окрасок.

происхождение группы

Впервые розы флорибунда появились в 1911 году, когда датский селекционер Поульсен скрестил полиантовые розы с чайно-гибридными, получив стойкие, яркоокрашенные, обильно и долго цветущие сорта Эльзе Поульсен и Кирстен Поульсен. Работу в этом направлении продолжили другие селекционеры, и в 1935 году садоводы узнали новую группу роз под названием флорибунда (что значит «обильноцветущие»).

место для посадки

Посадить розу флорибунда следует на участке, который располагается на открытом месте, отгорожен от холодных ветров, с невысоким залеганием грунтовых

вод. Почва может быть любая, но хорошо удобренная. Посадочную яму готовят заранее (хотя бы за 10 дней), размер 50х50. Перед высадкой куста длинные побеги обрезают наполовину. Корень тоже немного укорачивают.

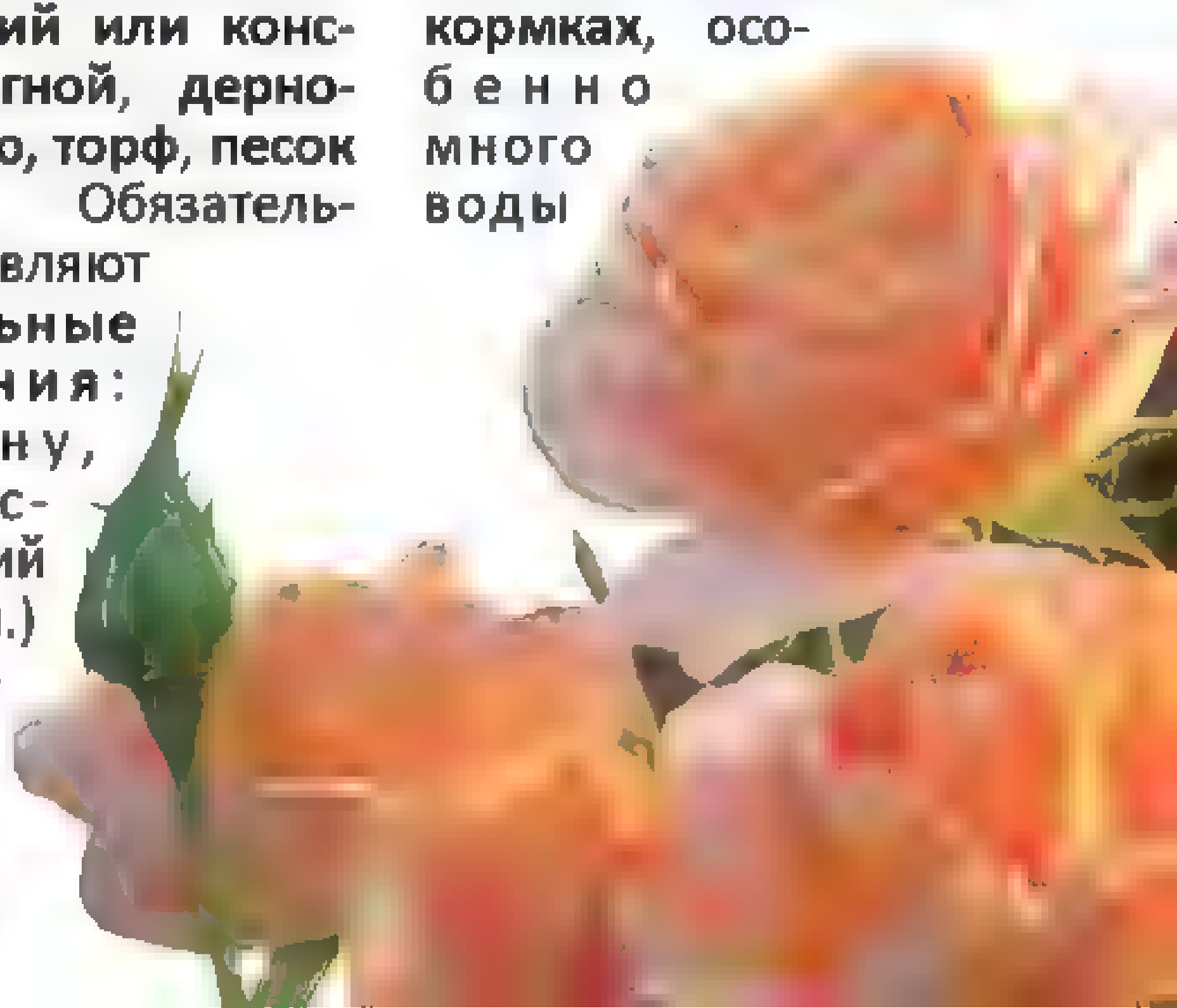
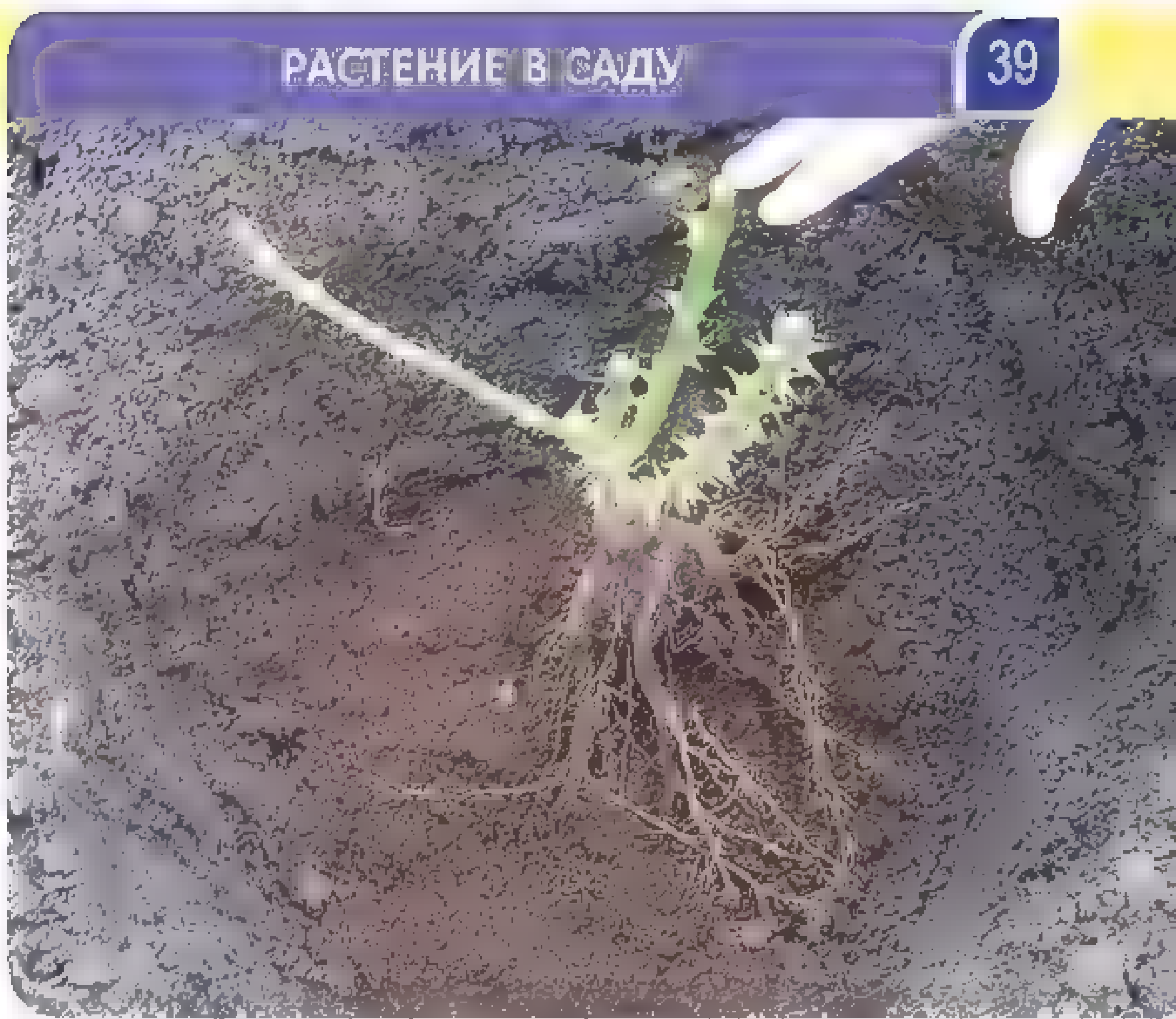
подготовка почвы

Готовят грунт для посадки: коровий или конский перегной, дерновую землю, торф, песок (2:1:1:0,5). Обязательно добавляют минеральные удобрения: мочевины, суперфосфат и калий (по 1 ст. л.) или древесную золу (1 л). Все

хорошо перемешивают и засыпают в ямку. Для профилактики болезней заливают горячий раствор марганцовки темного цвета (4–5 л). При посадке розы корневую шейку следует заглубить примерно на 3 см.

уход

Для хорошего развития и роскошного цветения роза нуждается в регулярных поливах и подкормках, особенно много воды





нужно в период роста, образования бутонов и цветов. В первую половину жаркого лета следует каждую неделю выливать под куст от 10 и более литров воды. При поливе вода не должна попадать на листья.

подкормки

Вновь посаженные розы начинают подкармливать не раньше июня. Старые кусты опрыскивают по стеблям весной, сразу после раскрытия, биопрепаратами, которые помогают

совет

В июле-августе — не экономить: 1 раз в 10 дней опрыскивать кусты препаратом «Иммунитет» для стимуляции развития растений и защиты их от болезней. Эту обработку повторяют через 10 дней.

растениям восстановиться после зимовки (Эпин-Экстра, Циркон, НВ-101).



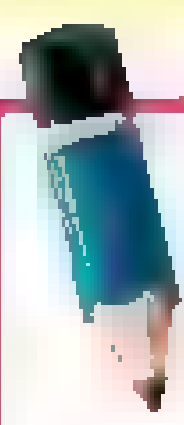
Под корень дают растворы азотных (мочевина) и органических удобрений (настои коровяка, птичьего помета, крапивы и других трав) для активного наращивания вегетативной массы.

В июне-июле начинают давать калийно-фосфорные удобрения, вместо калия можно использовать золу. Также подойдет монокальцийфосфат, в его составе 55% суперфосфата и 35% калия в растворимом виде. Это удобрение дает прекрасные результаты. Не помешает применение и препарата Гумат калия с микроэлементами, как для корневых, так и некорневых подкормок.

В августе поливы, подкормки и рыхление следует уменьшить, чтобы высушивание почвы содействовало лучшему вызреванию стеблей розы перед зимой. В конце месяца нужно вырезать все отцветшие соцветия, чтобы не завязывались семена, а те, которые появились к концу сентября, оставить, потому что роза при завязывании семян лучше вызревает.

обрезка

У роз флорибунда нужно оставлять 5–6 глазков на каждом побеге. Весной делают прореживающую и санитарную обрезку кустов, то есть удаляют все



ВАЖНО

Санитарную и осветляющую обрезку можно делать в течение всего вегетационного периода.

тонкие, слабые, подсохшие, направленные внутрь куста и переплетающиеся, трущие друг друга ветви.

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

Если осень была сухая, то в конце сентября розы нужно хорошо полить. В начале октября – опрыскать по листьям от болезней железным или медным купоросом (200 г на 10 л воды), медьсодержащими препаратами (Хом, Оксихом, Хорус – он действует при низких температурах (3–5 °C). А в конце месяца – удалить оставшиеся листья и повторить обработку по стеблям. Поливать и подкармливать кусты роз в октябре уже не нужно.

УКРЫТИЕ

Укрывать розы следует только после наступления устойчивых морозов ниже -5 °C. Сначала окучивают кусты на 20–30 см сухой землей или торфом.

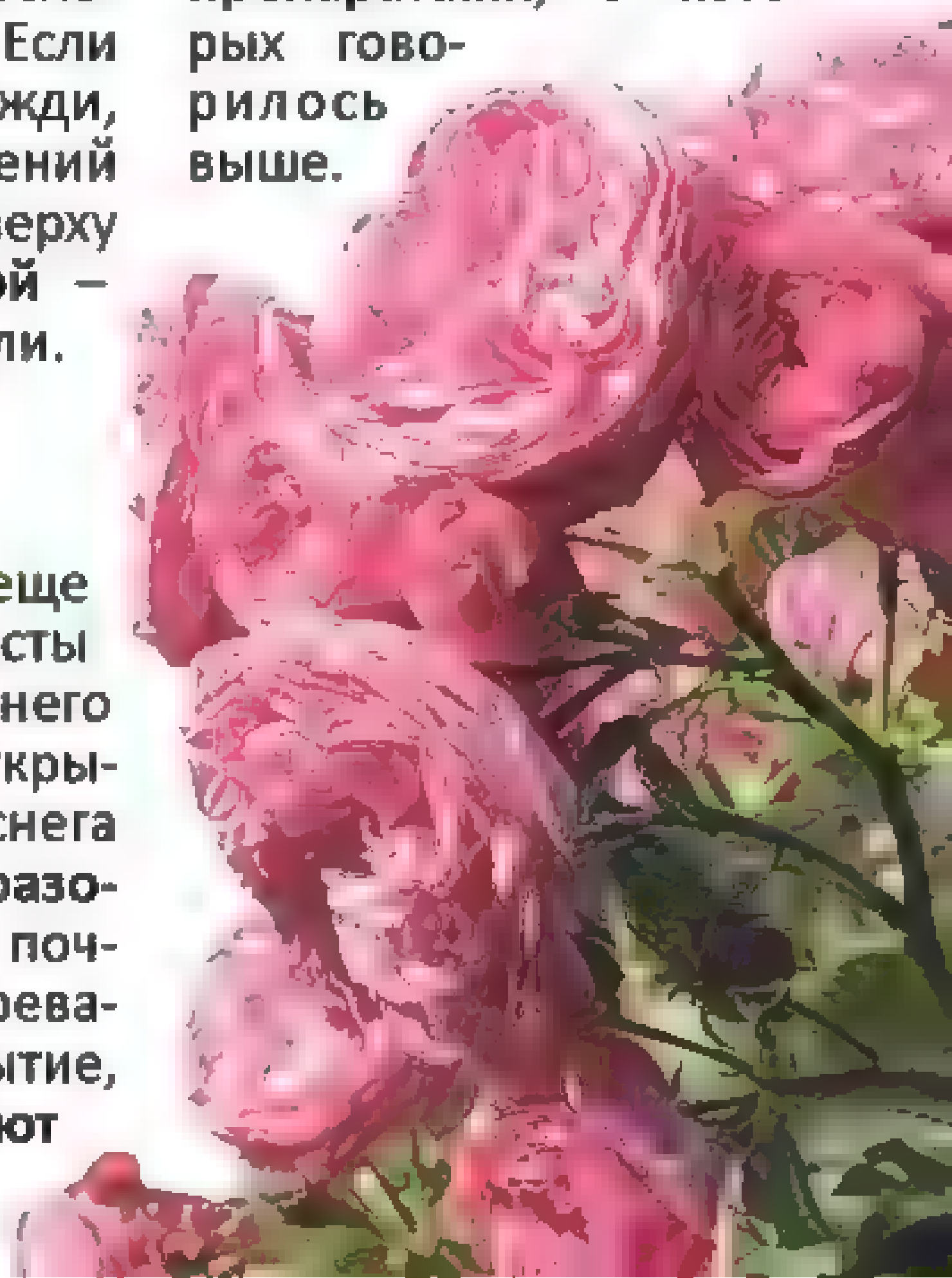


Затем накрывают одним большим куском плотного (60–80) укрывного материала в два слоя, оставив промежуток от земли для доступа воздуха и чтобы ткань не примерзла к земле. На побеги роз можно положить картон – это защитит ткань от порчи и дополнительно уберет розы. Если в это время идут дожди, для защиты растений от сырости их сверху накрывают пленкой – но не до самой земли.

РОЗЫ ВЕСНОЙ

Если в апреле еще лежит снег, то кусты освобождают от него и приподнимают укрытие. После схода снега розы понемногу разокучивают, чтобы почва быстрее прогревалась. Сняв укрытие, растения притеняют

и оставляют так дней на 10 – для акклиматизации. После этого в целях профилактики заболеваний проводят опрыскивание медьсодержащими препаратами и обрезку. Чтобы помочь розам восстановиться после зимовки, их обрабатывают биопрепаратами, о которых говорилось выше.





многочитые розы

использование в саду

Все розы группы флорибунда отлично подойдут как для начинающих цветоводов, так и для опытных. Благодаря своим качествам роза флорибунда используется очень широко: ее высаживают массивами, оформляют бордюры, выращивают на штамбе, используют на срез и для выгонки в закрытом грунте, как солитер, а также в различных комбинациях с многолетними растениями.

популярные сорты

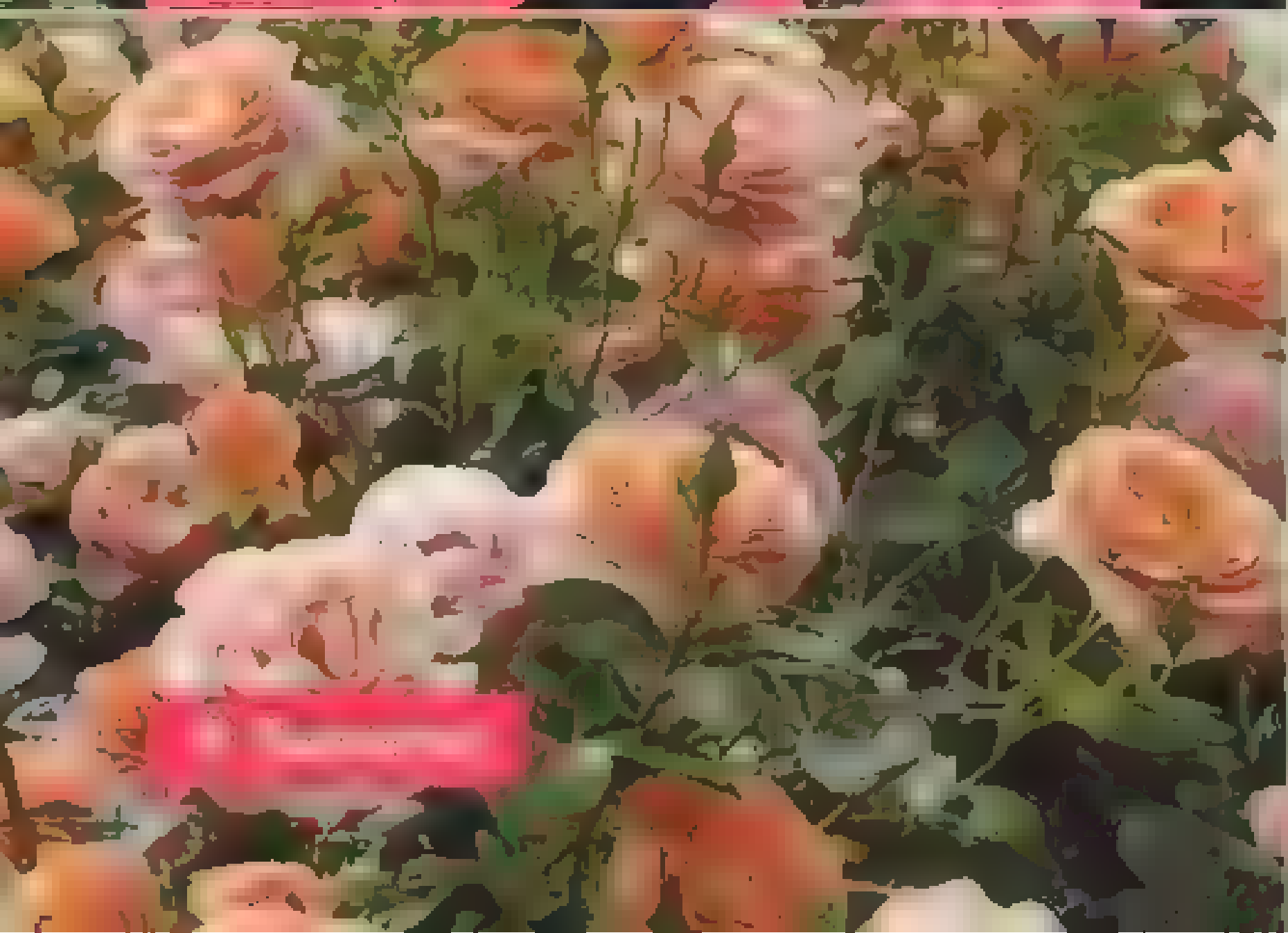
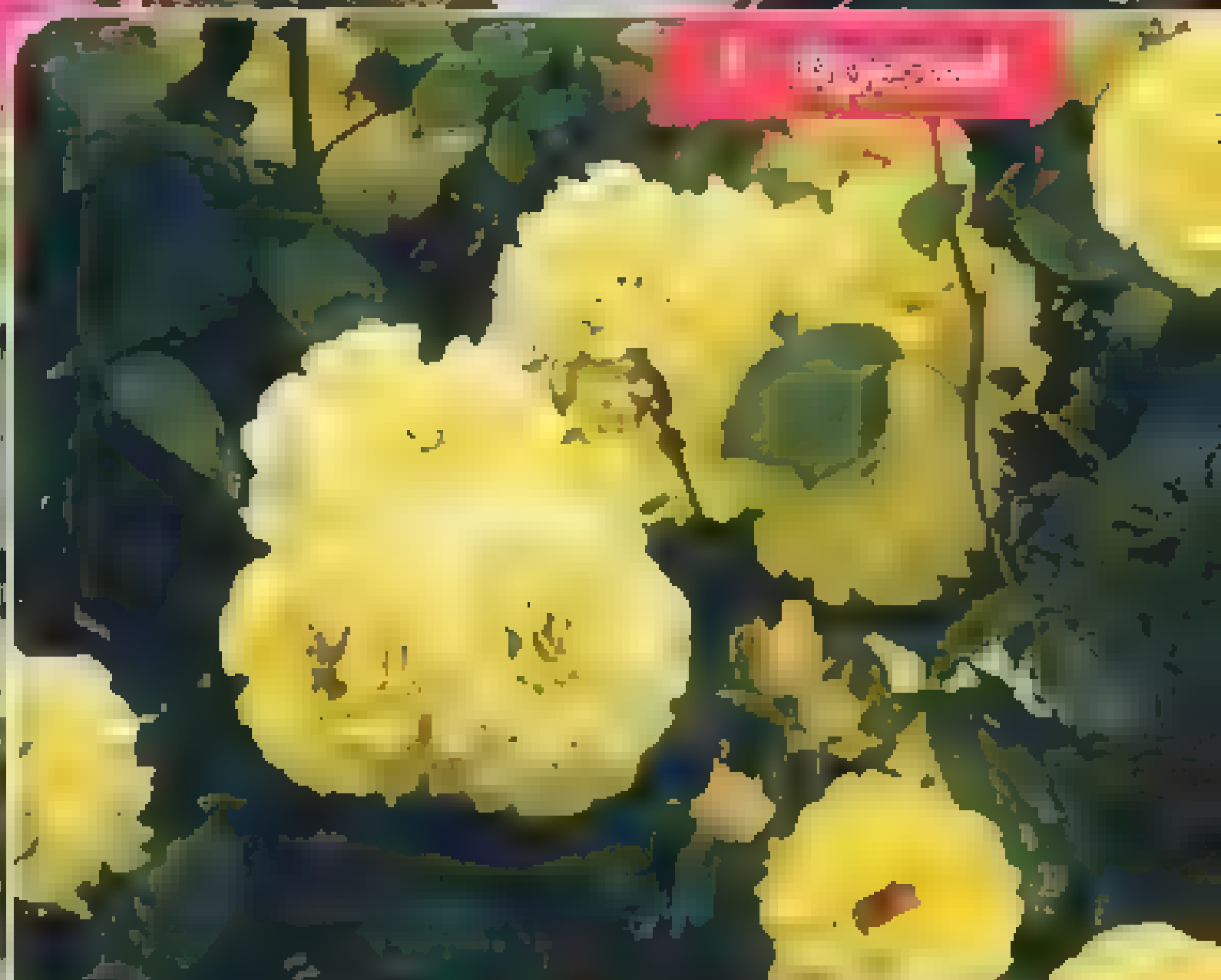
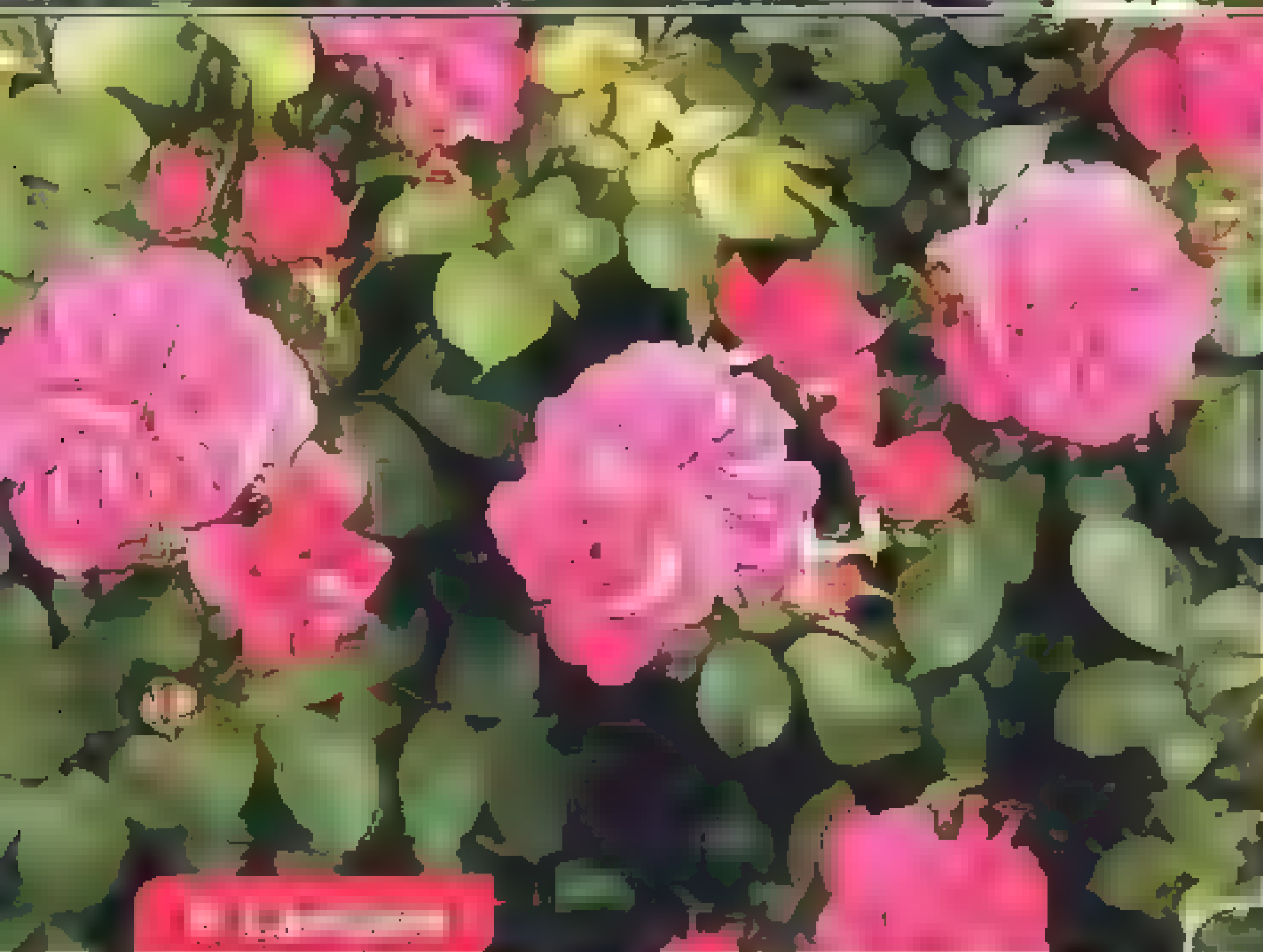
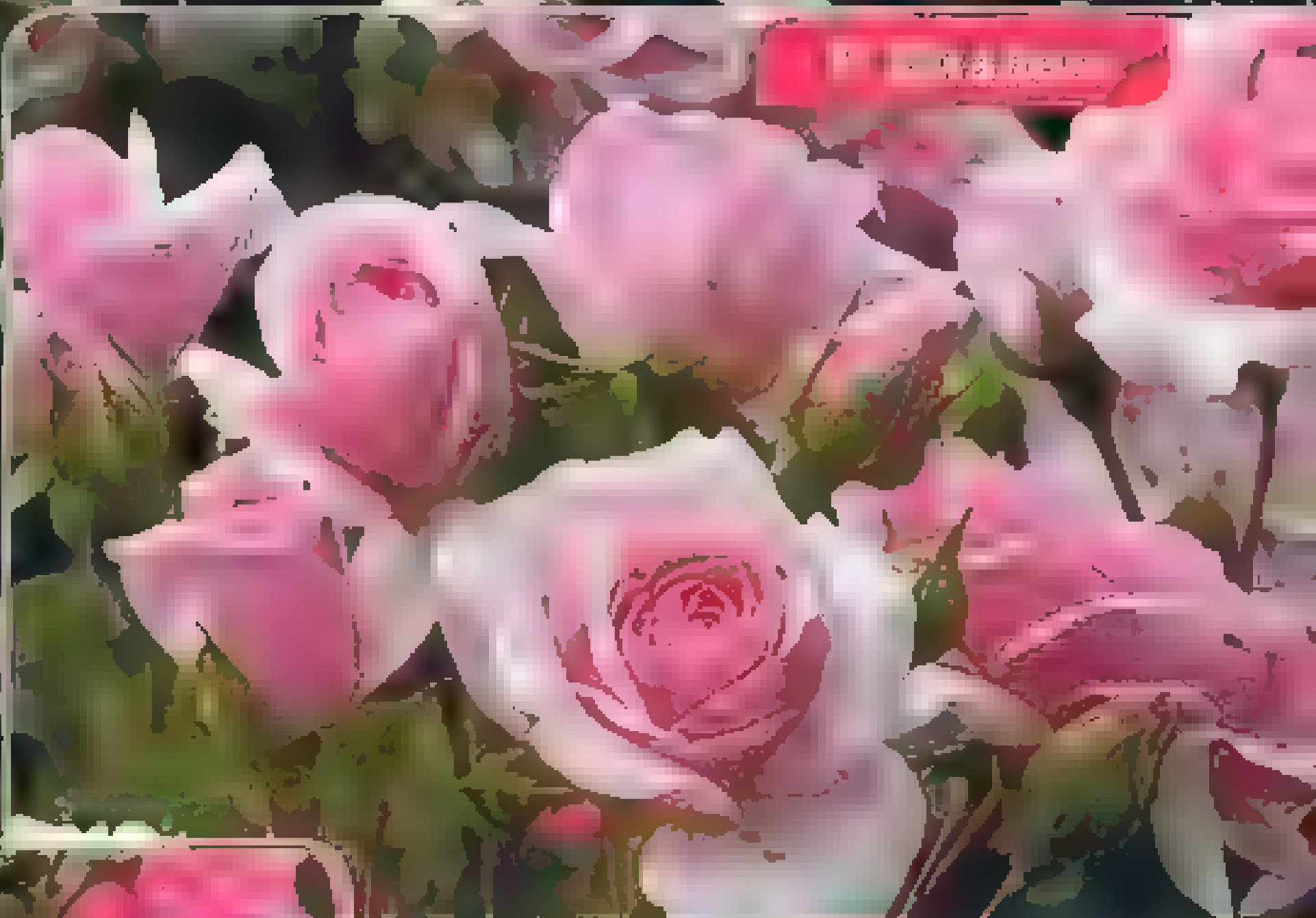
- **Никколо Паганини** — высота 80 см, цветки бархатистые, красного

цвета, ароматные, собраны в крупные соцветия.

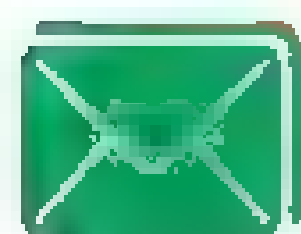
- **Айсберг** — высота от 60 до 150 см, цветки белые, с нежным ароматом, собраны в крупные соцветия, цветет с конца мая до начала ноября. Может расти в полутени.
- **Диadem** — 80 см, цветки по краям нежно-розового цвета, в центре цвет насыщенно-розовый.
- **Сангрия** — 70 см, куст раскидистый, цветки ярко-малинового цвета, густомахровые.
- **Кимоно** — 70–80 см, цветки розовые, густомахровые, ароматные, от 8 до 20 штук в соцветии.
- **Фрезия** — среднего роста, цветки

чашевидные, крупные, ярко-желтого цвета.

- **Румба** — 60 см, двухцветная: в центре цветка желтая, края меняются с ярко-красного до малинового.
- **Нина Вейбул** — до 1 м, цветки темно-красные, махровые, в кисти по 10–15 штук.
- **Леонардо да Винчи** — высота более 1 м. Цветки чашевидные, густомахровые, розового цвета, в соцветии их до 20 штук.
- **Бенгали** — до 100 см, кусты пряморослые, густые, цветы оранжево-желтые махровые.
- **Гэлакси** — до 80 см, с небольшими махровыми цветками желтого цвета, по краю красный оттенок.
- **Блю Бажу** — цветы необычной голубовато-сиреневой расцветки, но сорт плохо переносит перепады температур и изменения влажности.
- **Лили Марлен** — до 70 см, цветы яркого красного цвета, листва с бронзовым отливом.
- **Дип Импрешн** — цветки до 8 см, темно-красные изнутри со светло-розовыми полосками и штрихами, аромат малины.
- **Графин Эльке цу Ранцау** — до 80 см, цветки диаметром 9 см, махровые, кремовые со светло-розовым оттенком, с сильным ароматом фруктов и пряностей.



ДЕКОРАТИВНЫЙ ФИЗАЛИС



**Окрасьте свой сад
в яркие оранжевые
тона.**

Дионисия Вяземская,

Жигулевск, Самарская область



Яркие соцветия физалиса создают ощущение праздника и украшают клумбу до поздней осени. Я с удовольствием выращиваю на даче это оранжевое чудо!

посев

Семена физалиса я посеяла в открытый грунт в начале мая при средней дневной температуре 17–20 °С. Оптимальное расстояние между лунками 50 см.

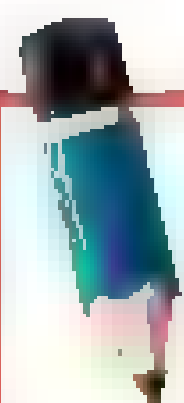
У меня были не покупные семена, а ягоды из засушенного зимнего букета. В этом случае, чтобы не образовывалась плесень, семена нужно продезинфицировать.



Кстати

Плоды декоративного физалиса не едят. В выпечку и коктейли добавляют земляничный физалис, который отличают более крупные ягоды.

Потом их следует промыть проточной водой.



важно

Чтобы «фонариков» было много, стебель физалиса надо прищипывать.

Для растения, украшающего сад, подойдет известковая и нейтральная почва. В качестве питательной добавки можно внести в лунки компост и перемешать с садовой землей и песком в соотношении 1:1:1/2.

уход

Физалис любит солнце и тепло, хорошо зимует и размножается самосевом. Я регулярно рыхлю и поливаю физалис. Скучный полив, реже 1 раза в неделю, вредит растению. При недостаточном поливе плоды, не успев созреть, осыпаются на землю. Осенью желательно срезать надземную часть и замульчировать опавшей листвой.

Для культуры предпочтительнее органическая подкормка (раствор коровяка или птичьего помета), но это не является

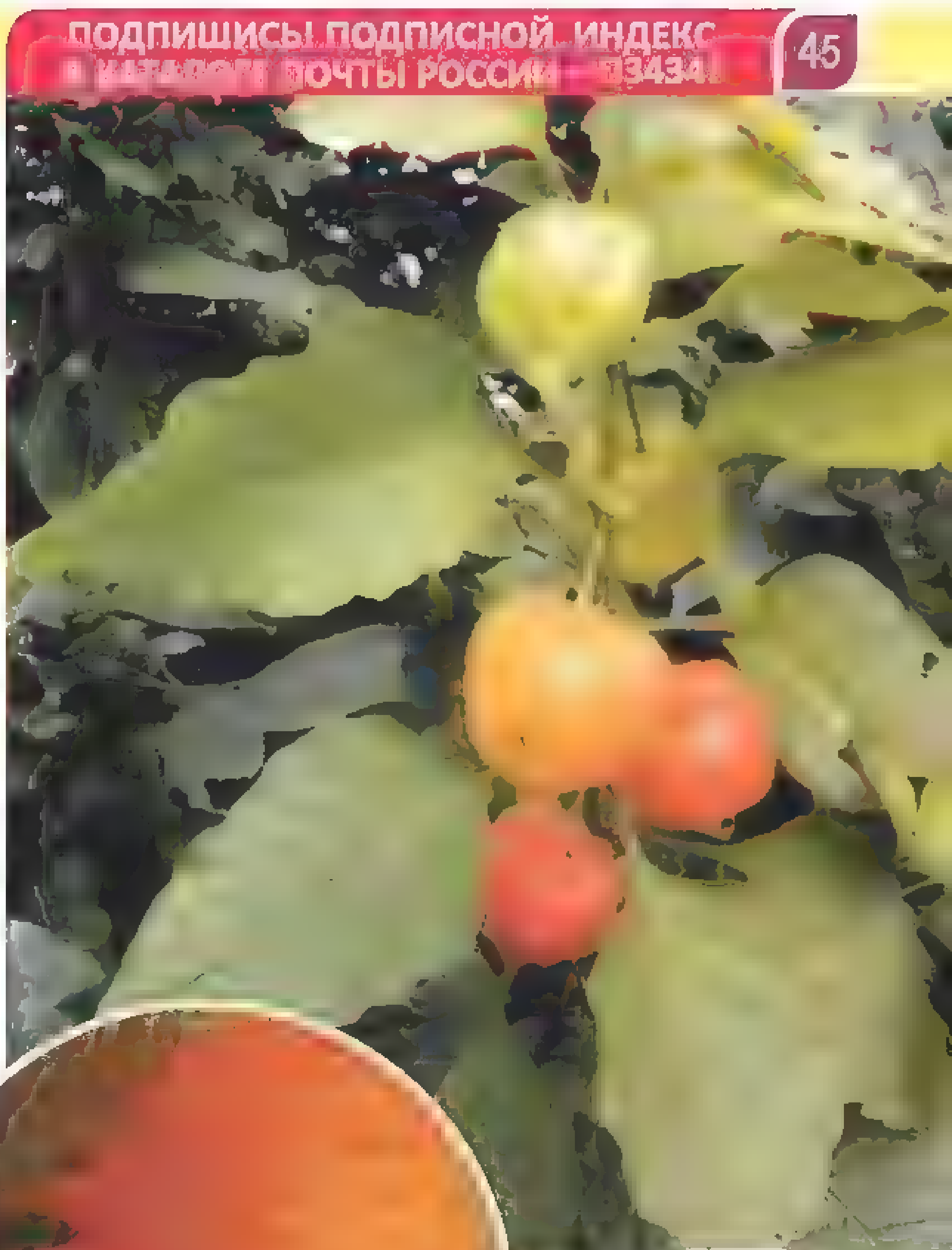
обязательным условием, потому что физалис неприхотлив.

Этому представителю семейства Пасленовые повезло. Фитофтора не повреждает физалис. Растение практически не подвержено болезням и атакам насекомых. Декоративный

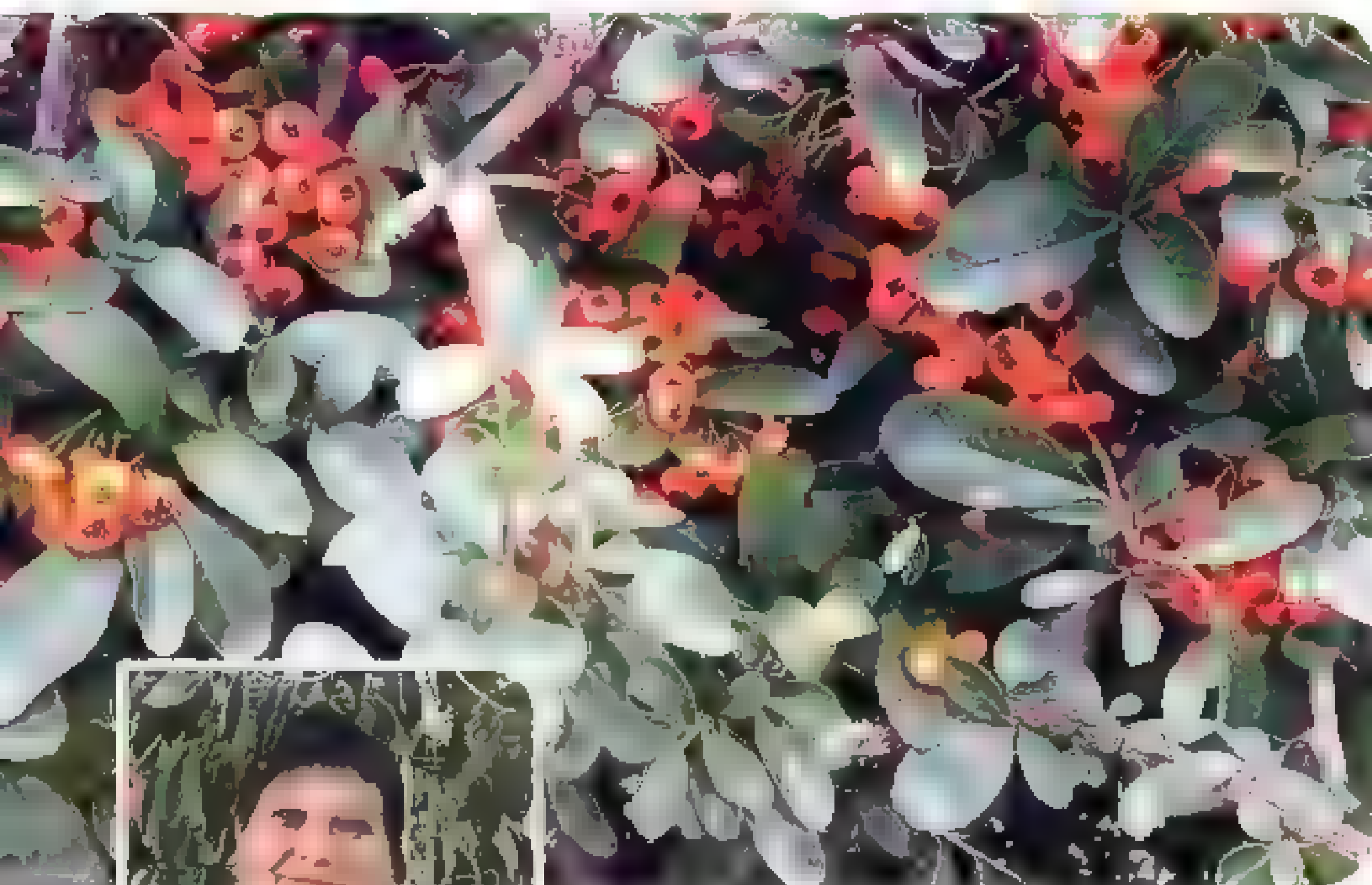
физалис можно выращивать даже в домашних условиях.

декоративность растения

Удивительно, но с появлением в моем саду физалиса я стала увлекаться флористикой. Разведите на вашем участке физалис и радуйте себя каждую зиму неповторимыми сухими букетами, усыпанными ярко-оранжевыми «китайскими фонариками».



ПИРАКАНТА: ХОТЬ В ГРЯДКУ, ХОТЬ В КАДКУ



Это вечнозеленое растение добавит новых красок в декоративный облик вашего сада.

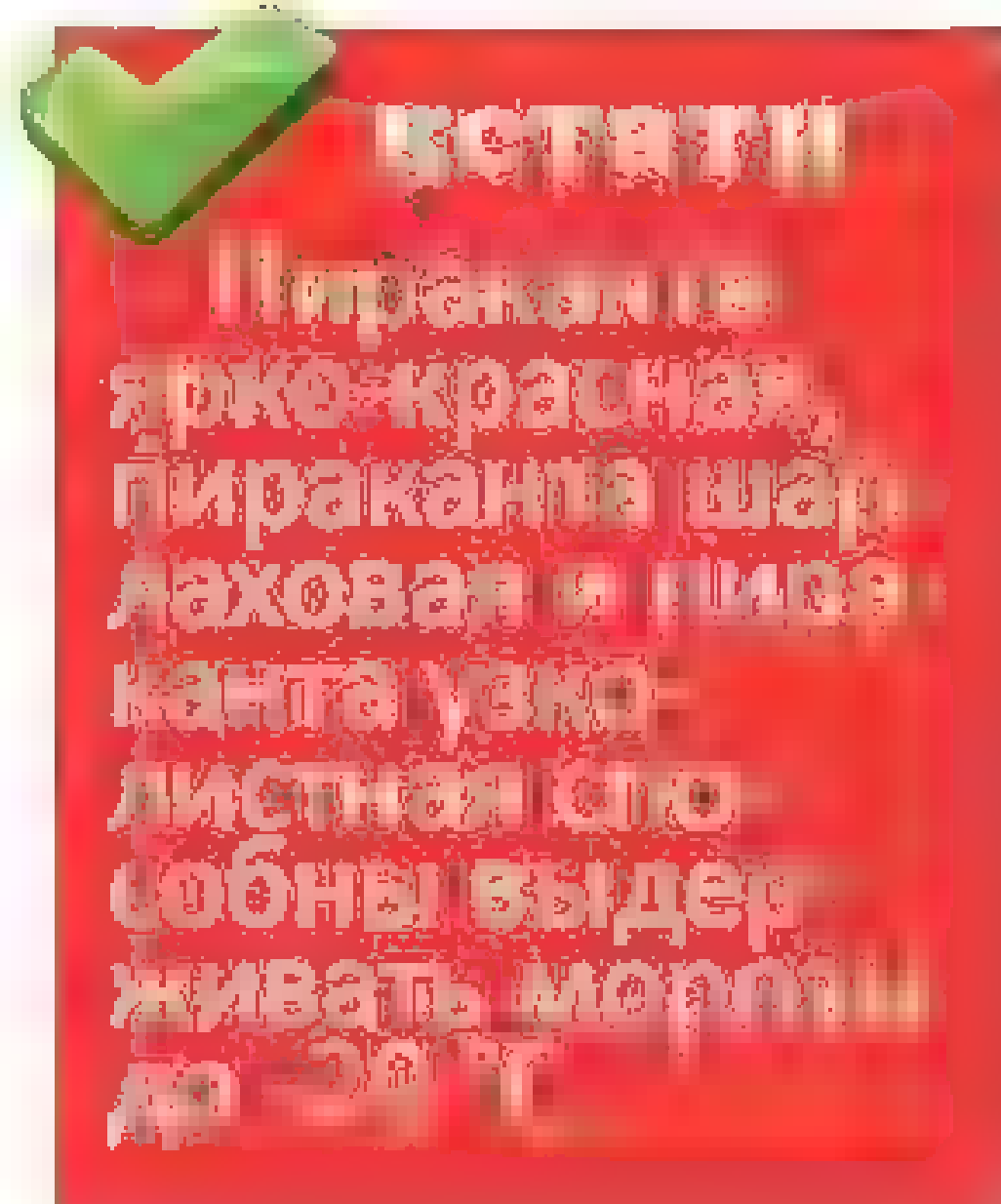
*Наталья Каркачева,
ст. Тамань, Краснодарский край*

Пираканту я впервые увидела в ялтинском ботаническом саду. Это удивительное вечнозеленое растение в природе обычно встречается в южной части Европы и Юго-Восточной Азии. Однако отлично прижилось оно и на моем участке.

внешний вид

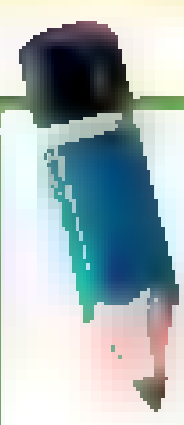
Можно встретить как раскидистые кустарники, внешне напоминающие собой кизильник, так и прямостоячие, достигающие в высоту 6 метров. Белые цветки собраны в щитковидные соцветия, плоды представляют

собой яркие яблокоподобные ягоды. Особенно нарядна пираканта в период плодоношения, когда она усыпана плодами-яблочками красного, оранжевого или желтого цвета. Название рода переводится с греческого языка не иначе как «огненный шип». И действительно, побеги пираканты покрыты длинными редко расположенными шипами и жесткими зубчатыми листьями.



посадка

Свою пираканту я вырастила из черенка. Однажды увидела, как женщина ранней весной приводила этот

**ВАЖНО**

Пираканту можно использовать в качестве живой изгороди: шипы на ее побегах делают такую изгородь неприступной.

декоративный кустарник в надлежащий вид: обрезала все сухие и сломанные ветки, убирала оставшиеся после зимы плоды. В общем, остановилась и попросила ее отдать мне хотя бы пару здоровых веточек. Дома нарезала из них черенки и поставила в воду, обработав стимулятором корнеобразования. В течение месяца при температуре примерно 20–25 °С появились корешки. Молодые саженцы посадила в хорошо удобренную землю, хотя к почве, как я позже узнала, пираканта не требовательна, и постоянно поливала их, особенно в жаркую погоду.

Если вы решили приобрести пираканту, советую купить растение в контейнере, с закрытой корневой системой. Это даст возможность не «подстраиваться» под время посадки, а методом перевалки посадить в открытый грунт в любое подходящее время, весной, летом

или осенью, но, разумеется, не в канун заморозков. Сажать лучше в полутени и на солнце, но от прямых солнечных лучей у пираканты летом могут желтеть листья. Пираканта не любит низкие места, поэтому предпочитает южные склоны, защищенные от холодного ветра и сквозняков. Посадочную яму приготовьте примерно в два раза большую в объеме, чем корневая система саженца. Дно разрыхлите, уложите дренаж, вбейте колышек-опору, на дренаж насыпьте холмик земли, смешанный с перегноем. После посадки хорошо полейте, подвяжите саженец к колышку. Приствольный круг замульчируйте сухим торфом. А дальше все как всегда: полив, рыхление, удаление сорняков, внесение удобрения, обрезка. И совсем скоро вы заметите, как пираканта действительно стала настоящим украшением вашего сада.

УХОД

К осени моя пираканта увеличилась вдвое. В первую зиму молодое растение укрывала. Надеюсь, что в дальнейшем, когда оно основательно окрепнет, укрытие больше не понадобится. Цветения и плодоношения этого красивого декоративного кустарника пришлось ждать три года. А для того, чтобы



оно было обильным, ранней весной подстригала кусты, прореживала, проводила санитарную обработку. Пираканта хоть и считается растением засухоустойчивым, но пока саженец не приживется, поливать его приходится часто, а потом поливы можно сократить до 1 раза в неделю. Кроме того, культуре требуется ежегодная подкормка минеральным удобрением с пониженным содержанием азота. Вношу удобрение ранней весной и в конце лета. Кстати, цветки, густо покрывающие куст, привлекают пчел, яркие ягоды – птиц. По истечении положенного срока старые растения легко омолаживаются, достаточно только обрезать их весной на «пенек», и к осени они обрастают молодыми побегами.

ФЕВРАЛЬ

РАБОТЫ В ЦВЕТНИКЕ



выгонка луковичных

Если в октябре вы посадили на выгонку луковицы тюльпанов и нарциссов, то в начале февраля их уже нужно занести в теплую комнату. К этому времени у растений, стоявших в холодном помещении, появятся ростки. Сейчас их нужно поставить на светлое окно и при необходимости подсвечивать. Температура для нормального роста цветов в комнате должна быть не менее 18 °С. Цветы нужно умеренно поливать и следить, чтобы на них не появились болезни. К нужному сроку они порадуют красивыми цветами.

посев цветов

В феврале многие цветоводы уже начинают посевную кампанию. В это время на рассаду высевают семена однолетников, многолетников и комнатных растений.

- В первой декаде февраля сеют лобелию, пеларгонию, гвоздику Шабо, гелиотроп, мимулюс, бальзамин Уоллера, виолу.
- Во второй половине и в конце месяца высевают сальвию, душистый табак, львиный зев, петунию, цинерарию приморскую.
- Проводят посев бегонии вечноцветущей и клубневой, колеусов.

посев лобелии

Семена лобелии лучше сеять поверхностно. Можно смешать их со спитым кофе или песком — так посев может получиться более разреженным. Баночки или ящики обязательно нужно накрыть пленкой, и до прорастания они могут стоять вдали от света. Проветривать обязательно каждый день, а можно и 2 раза — утром и вечером. Как только появятся всходы, посеvy переставляют ближе к свету, пленку аккуратно приоткрывают чаще, убирают конденсат. Постепенно посеvy можно будет открывать на большее время и затем убрать пленку.

уход за эустомой

Продолжают уход за эустомой, которая была посеяна в декабре-январе. После появления росточков сначала регулярно проветривают посадки, оставляя их открытыми все большее время, а вскоре пленку и совсем убирают с ящиков. В это время сеянцы лучше держать под дополнительным освещением. Когда у молодых эустом уже будет по 2–3 пары листьев, а корни начнут прорастать через оболочку торфяных таблеток, их пересаживают в горшочки диаметром 8–10 см. Почва должна быть рыхлой и питательной. Первое время пересаженные растения должны постоять подальше от солнца, а затем постепенно их можно выставлять на солнечное окно.



посев петунии

Петунию купить лучше в виде гранулированных семян и посеять в торфяные таблетки, тогда всходы не будут мешать друг другу. Такие семена нужно немного заглубить, сбрызнуть из опрыскивателя и тоже накрыть.



пикировка гвоздики Шабо

Если гвоздика была посеяна в январе, во второй половине февраля пора приступать к пикировке рассады. Это лучше делать сразу в отдельные горшки глубиной до 8 см. Грунт используют рыхлый и питательный, с добавлением биогумуса. При пересадке прищипывают кончик корешка, корневую шейку не заглубляют – она должна находиться на уровне почвы. Сеянцы поливают, обжимают почву вокруг. Первое время рассаду не стоит ставить на солнечное окно – пусть постоит в тени и приживется. Температуру нужно поддерживать на уровне 14–15 °С. Полив проводят по мере подсыхания почвы.

посев многолетников

В феврале приступают к посеву многолетников, особенно тех, которым нужна стратификация или у которых долгий период вегетации. В это время можно сеять примулу, дельфиниумы, анютины глазки, корейские хризантемы и другие.

Семена примулы и горечавки слегка присыпают почвой, немного уплотняют и ставят контейнер с посевами в холодильник на 2–4 недели на стратификацию. После этого их выставляют на окно, температура должна быть 16–18 °С. Затем пикируют и подращивают до высадки в грунт.



ЦВЕТУЩИЕ ПОЛЯ ПОД СНЕГОМ



Французские Альпы овеяны легендами: приглашаем прогуляться по небольшому саду у их подножия.

Фотограф Сергей Карепанов, г. Москва

сад точно из сказки

Этот небольшой сад (жардан де шом флори) с поэтичным названием «сад цветущих полей» вызывает самые яркие эмоции. Возможно, автора на его создание

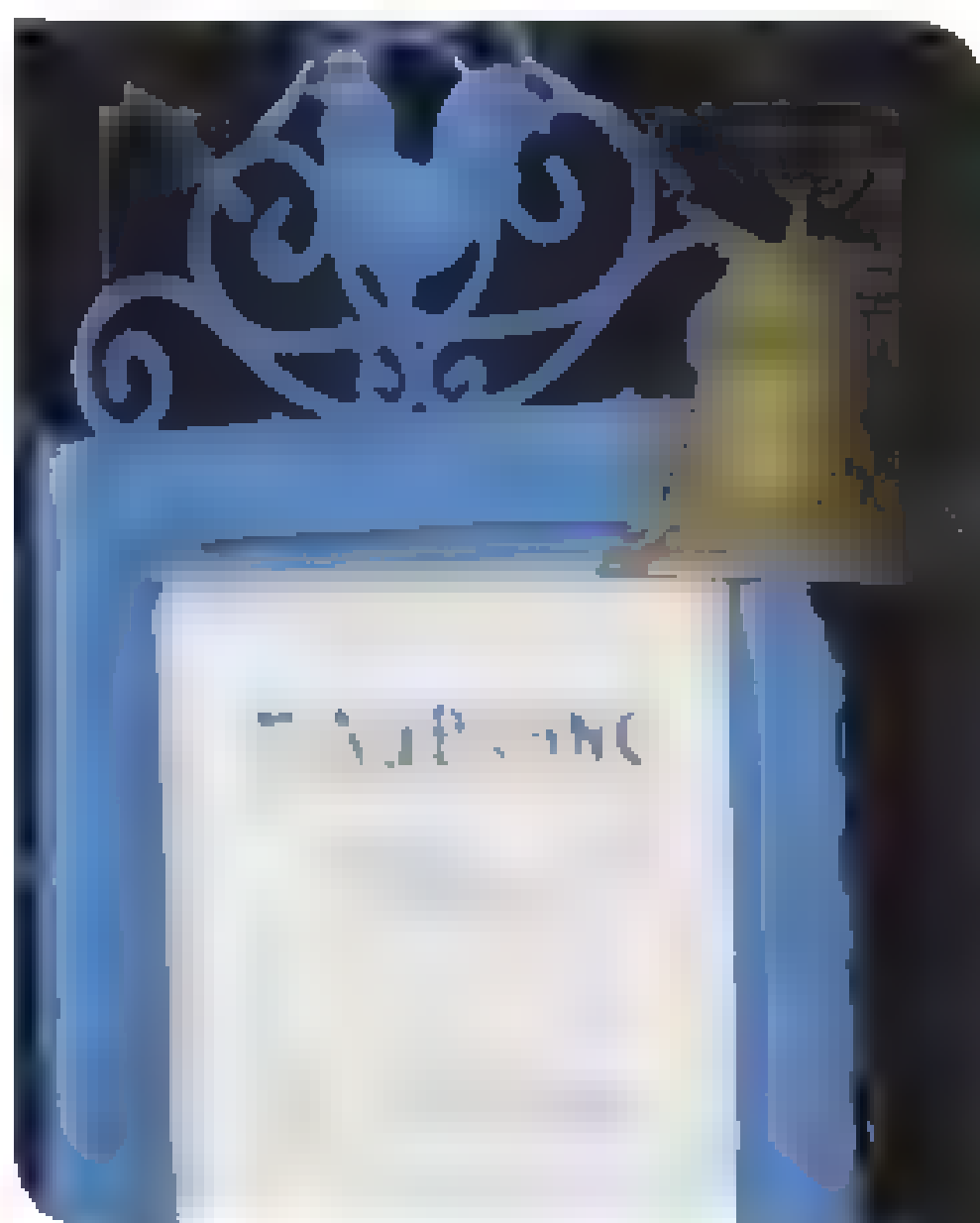
вдохновляли волшебные сюжеты «Сказок матушки Гусыни» Шарля Перро, а может быть, чувства навевают рождественское настроение, созданное пушистым снегом и зимними пейзажами Альп.

В любом случае прогулка по саду превращается в мастер-класс по воплощению оригинальных идей садового дизайна, преображающих даже заснеженный участок. Удивительно, как может быть прекрасен зимний сад!

дом и его окрестности

Основательное и респектабельное шато — безусловно, центр притяжения на участке. Множество декоративных деталей привлекают внимание и поражают гармоничностью их применения. Вот

бронзовый дверной колокольчик на фоне вывески с именем хозяйки, вот умывальник в старинном стиле, украшенный ажурной резьбой. Вот шпалера на стене дома с кожаной сумкой, в которую посажены низкорослые очитки. Фантазия автора добавила сюда подвесной контейнер и садовый фонарь. На земле под шпалерой установлены горшки с фикусами и деревянная доска с изображением языческого идола. Рядом зацвела форзиция, оживляя композицию своими маленькими солнечными цветочками. Если даже зимой эта стена обращает на себя внимание, можно представить, как красиво она выглядит в летнее время!





Примечательны своим внешним видом и окна. Милая европейская традиция делать их углубленными в сторону внутреннего помещения позволяет использовать подоконники со стороны улицы для установки контейнеров с однолетними цветами и украшения в виде декоративных фигурок. Причем кашпо с цветами подвешиваются и на ставни тоже, ведь закрыть их не мешает довольно большое расстояние до окна. Словно прилетевшие из неведомых краев, птички радуют глаз и поднимают настроение.

зимний пейзаж

Прогуливаясь по саду, обращаешь внимание, как много здесь вечнозеленых лиственных растений. Несмотря на снежные шапки, они удивляют сочной зеленью. Колышущиеся на ветру злаки, хвойные деревья, лиственные с причудливо изгибающимися голыми ветвями — все эти элементы наглядно показывают, что и зимний сад может быть привлекательным и декоративным.

секрет — в декоре

Однако не только растения придают саду прелесть и шарм. Свою лепту вносят оригинальные



малые архитектурные формы, садовая мебель и инвентарь, скульптуры и декоративные изделия. Как и во многих других французских садах, синий цвет является здесь преобладающим. Он удивительно гармонично вписывается в ландшафт, оживляя и преображая его. Синий цвет – цвет надежды, и, возможно, жизнерадостность и жизнелюбие французов тесно связаны с этим цветовым предпочтением. Кто бы мог подумать, но даже обыкновенная ракушка, покрашенная в синий цвет и парящая над цветущими лугами, а сейчас над заснеженной поверхностью, может стать настоящим произведением искусства!



УТЕПЛЯЕМ ДОМ ЗИМОЙ



Какие работы можно проводить и какие технологии использовать в холодный период для утепления дома.

Виктор Страшнов, архитектор, г. Москва

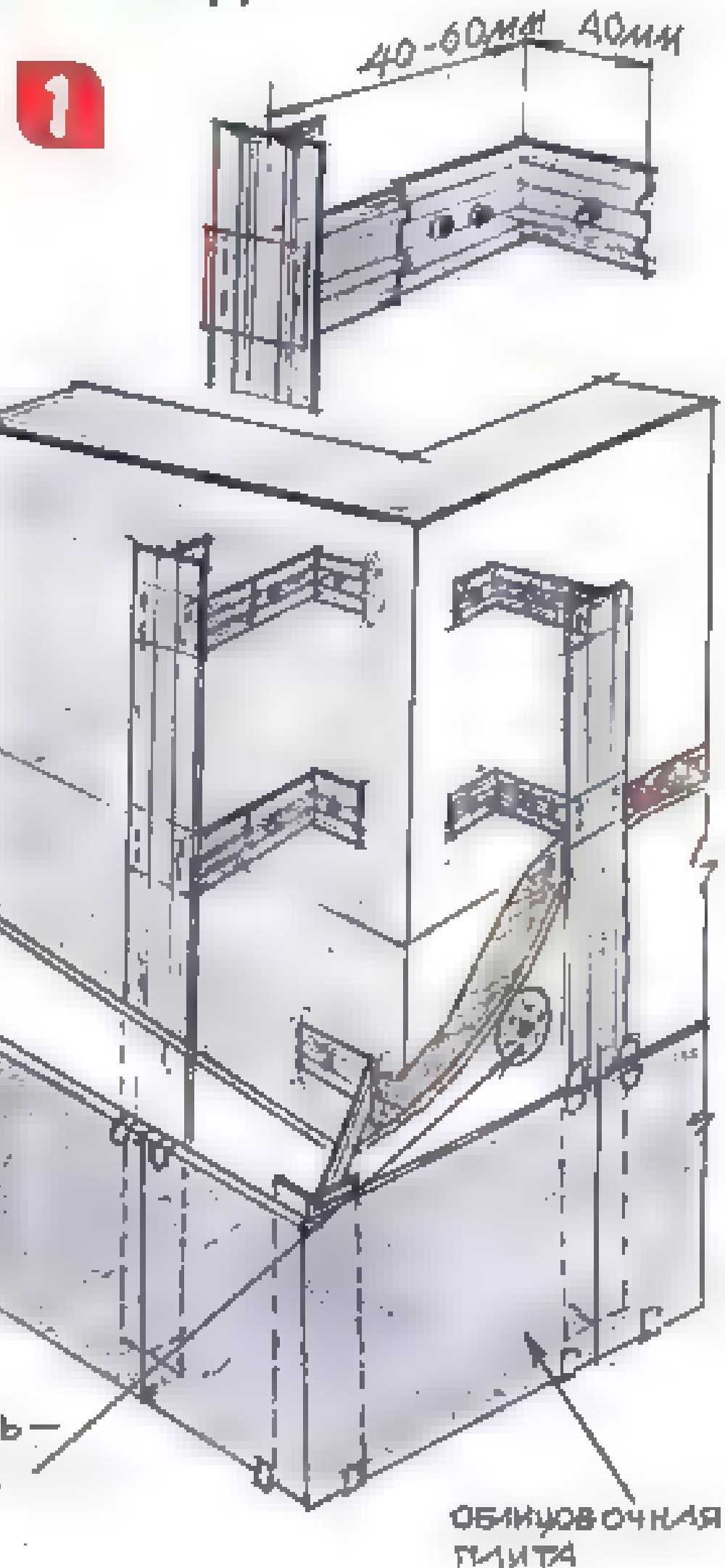
Достаточно распространенная ситуация, когда утепление дома не было закончено в теплое время года, ставит вопрос о возможности проведения подобных мероприятий зимой.

Следует учитывать особенности климата. Прежде всего нужно знать, насколько велика влажность внутри помещения, какова структура самих стен, немаловажно учитывать

разницу температур между улицей и самим помещением.

какие работы лучше проводить зимой

В зимний период лучше проводить только «сухие» работы, например, установку свайного фундамента, монтаж каркаса дома и перекрытий, утепление кровли. К плюсам зимнего периода строительства еще можно отнести скидки

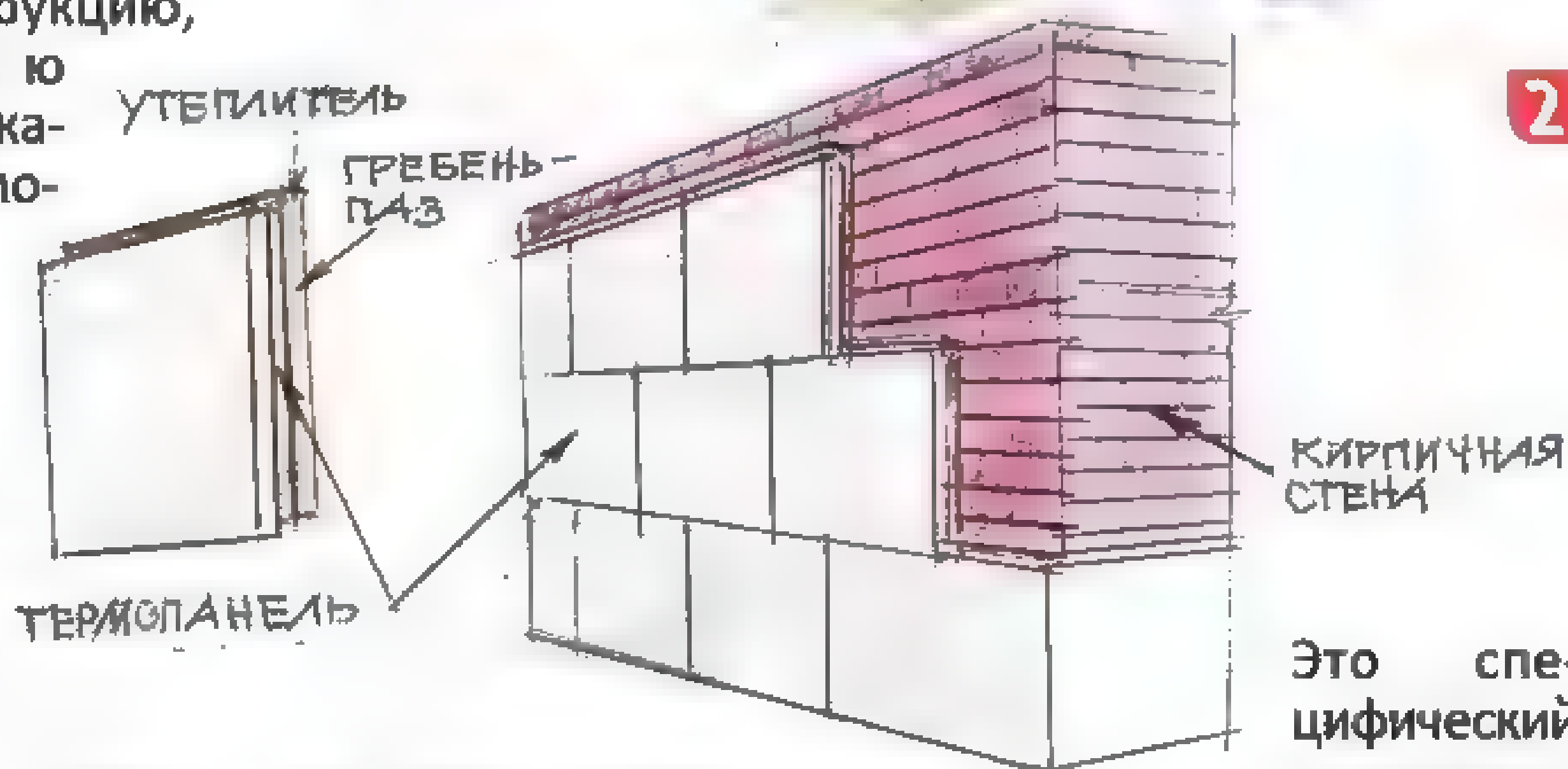


на строительные материалы, которые продолжают почти всю зиму.

утепление по принципу навесного фасада

Наиболее разумной в этот период будет технология утепления по принципу вентилируемого (навесного) фасада, представляющая собой конструкцию, состоящую из жесткого каркаса, прикрепляемого к стене, утеплителя и облицовочного материала (рис. 1).

Само утепление выполняется плитами из минеральной, а лучше базальтовой ваты. Нет никакой разницы, когда его выполнять — в холодный или в жаркий сезон. Единственным ограничением могут послужить осадки — как снег, так и дождь. Этот способ утепления значительно сложнее конструктивно, но не менее, а, возможно, даже более эффективен. Подобная методика требует серьезных строительных навыков. Монтаж обрешетки, сам процесс утепления, установка

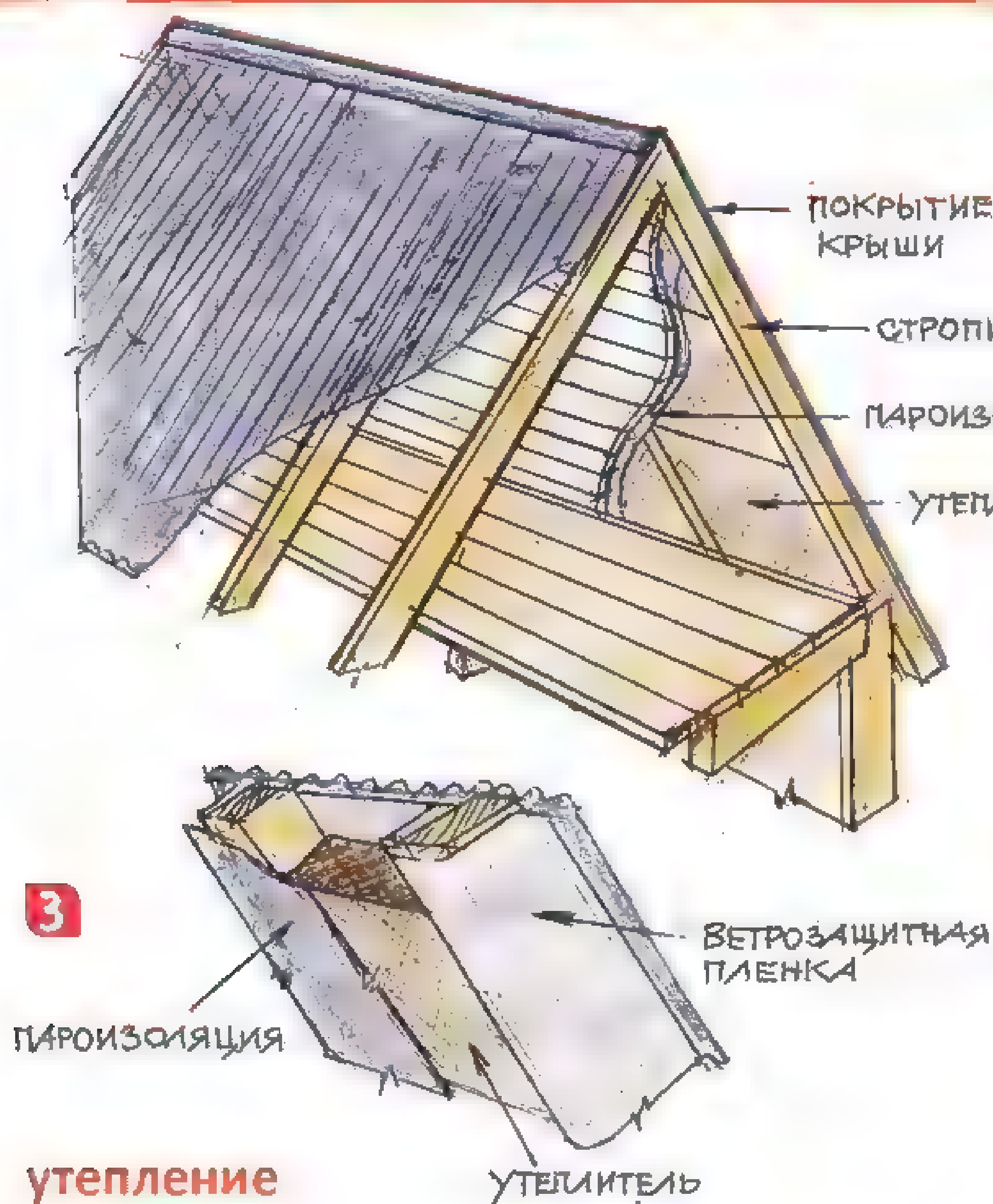


направляющих и, конечно, устройство внешней облицовки. Все перечисленные этапы лучше выполнить руками профессионалов, если только хозяин дома не имеет большого опыта в строительстве.

наружное утепление

Можно утеплять свой дом снаружи, например, термопанелями с декоративным защитным слоем (рис. 2).

Это специфический материал, который совмещает в себе внешнюю отделку, теплоизоляцию и пароизоляцию. Кроме того, термопанели имеют клинкерное соединение между собой, что сильно ограничивает поступление влаги к стенам самого строения, из чего бы оно ни было возведено — кирпич ли, пеноблоки, газоблоки или дерево. Правда, этот материал достаточно дорог, но игра стоит свеч.



утепление кровли

Отдельно стоит сказать об утеплении кровли зимой. Кровельный пирог, т. е. стропильная система, гидро-пароизоляция, утепление, обрешетка, может монтироваться в любое время года (рис. 3).

внутреннее утепление

Если же утеплять помещения зимой с внутренней стороны, то тут возникают некоторые ограничения. В первую очередь следует определиться с материалами — натуральными

или синтетическими. Так называемые натуральные материалы, такие как минеральная вата, потребуют довольно значительной потери полезной

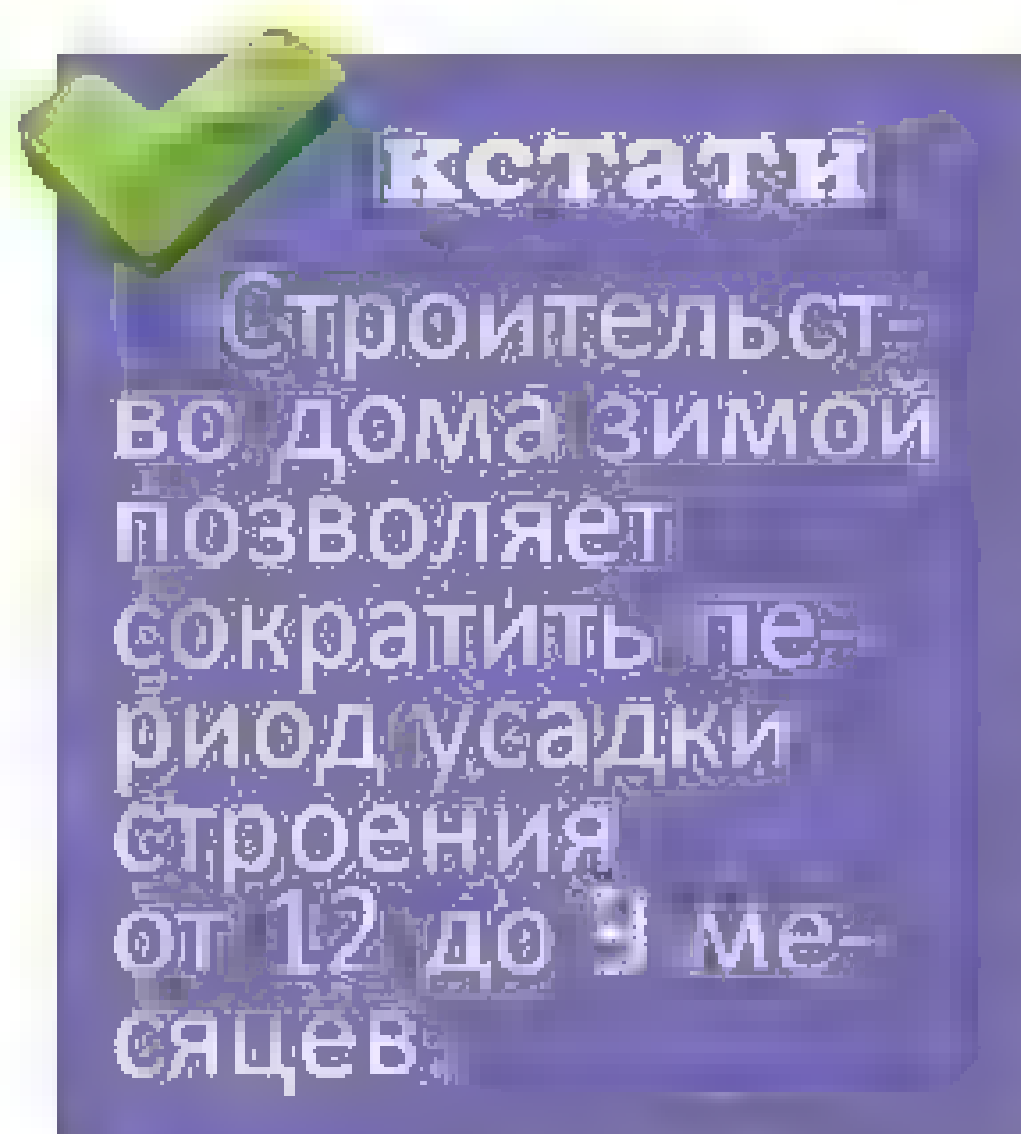
площади основного помещения. Но по такому принципу можно проводить зимнее утепление каркасного дома (рис. 3).

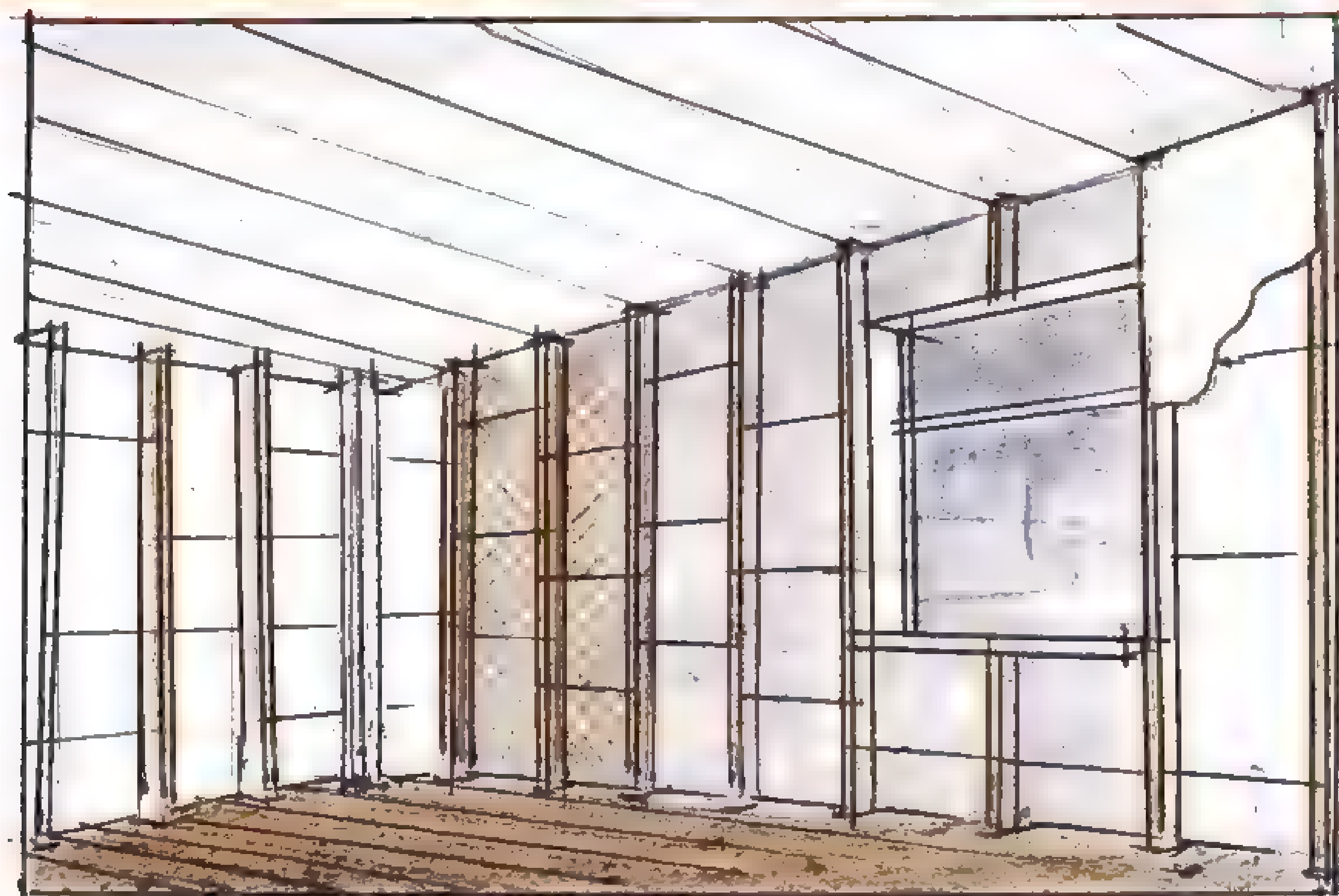
Если использовать синтетические материалы, например, пенополистирол, а еще лучше — напыляемый пенополистирол, то потери полезной площади становятся заметно меньше.

подготовка помещения

Необходимо учесть, из какого материала выполнена постройка и насколько она прогрета и просушена. Стоит заметить, что на влажную стену нельзя укладывать любую теплоизоляцию — а конденсат и есть та самая влага.

Таким образом, прежде чем начинать внутреннюю отделку в зимнее время, стоит основательно прогреть и проветрить помещение при помощи тепловой пушки. Это совсем не сложное устройство можно арендовать, что не повлечет значительных затрат, но позволит заметно сэкономить впоследствии за счет долговечности теплоизолирующего материала, каким бы он ни был.



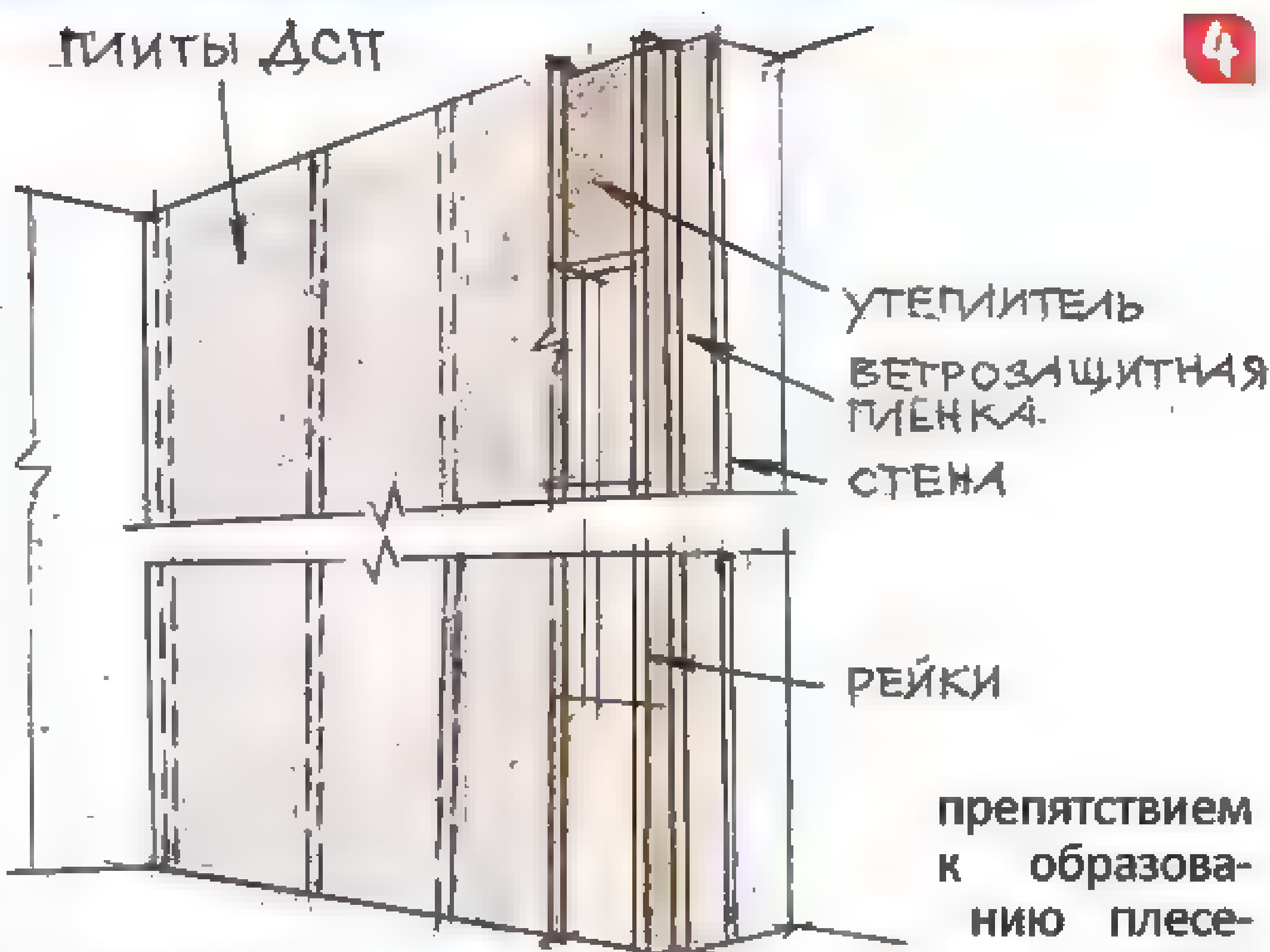


общие рекомендации

Резюмируя, можно сказать: прежде чем начинать утепление дома, неважно, зимой это будет или летом, необходимо предусмотреть и определиться, из чего, как и какими силами это будет исполнено, в противном случае, вполне возможно, придется делать утепление и обшивку (особенно внутри здания) буквально каждый год, что весьма затратно.

зимняя стройка

Также хочется сказать и о стройке ■ зимний период, и о выборе строительного материала. Как самый популярный



материал, **деревянный брус**, произведенный зимой, имеет лучшие характеристики по качеству, чем остальная древесина. Более плотная структура достигается за счет того, что дерево избавляется от лишней влаги, что будет

препятствием к образованию плесени и грибов на срубе.

Важно также, что строительство дома именно зимой позволяет сократить период усадки строения от 12 до 9 месяцев, и весной можно приступить сразу к интерьерным работам, монтажу окон и дверей.

ПАЛЬЧИКИ ОБЛИЖЕШЬ

Как приготовить рыбу? Что подать на гарнир? Каким соусом приправить блюдо? Предлагаем несколько вариантов на ваш вкус.

Виктория Смелова, Москва

Из любой рыбы деликатес, если знать, можно сделать настоящий готовить.



маринованная мойва «Надежный рецепт»

500 г мойвы, 350 мл воды, 2 ч. л. соли, 1 ч. л. сахара, 3 лавровых листа, 3 гвоздики, 10 горошин черного перца, 3 ч. л. зерновой горчицы, 3 ч. л. 9% уксуса.

Приготовить маринад: воду довести до кипения, добавить все ингредиенты, кипятить 5 минут, охладить до комнатной температуры. Рыбу перебрать, помыть. Переложить в глубокую емкость. Залить маринадом, накрыть и убрать в холодильник на 12 часов. Перемешать содержимое и убрать еще на сутки.



запеченный минтай

400 г филе минтая, 1 лимон, соль и перец по вкусу, 1–2 ч. л. специй для рыбы.

Филе минтая промокнуть бумажным полотенцем. Оно должно быть сухое. Приготовить два больших листа фольги, каждый лист согнуть напополам и протереть промасленной салфеткой. Филе выложить в центр. Посыпать рыбу специями, солью, перцем. Лимон нарезать кружочками и положить сверху. Завернуть плотно фольгу. Шов должен быть наверху. Филе минтая в фольге выложить на противень. Запекать рыбу в разогретой до 200 °С духовке в течение 20 минут. Готовый минтай будет мягким и сочным.





рыба в картофельной корочке

4 тушки тилапии, 2 яйца, 4 картофелины, 2 ст. л. муки + мука для обвалки, подсолнечное масло, соль.

Картофель натереть на крупной терке. Отжать руками, чтобы ушла лишняя влага. Добавить яйца, муку, соль и перемешать. Тушки тилапии обваливать в муке. С двух сторон прижать к рыбе картофельную массу. Положить рыбу на сковороду с разогретым маслом и жарить на среднем огне. Когда с одной стороны корочка подрумянится, перевернуть на другую. Уменьшить огонь и жарить до готовности.

оладьи из минтая с кинзой

2 филе минтая, 1 яйцо, 1 луковица, зелень кинзы, соль, мускатные орехи, перец, мука, 1 ст. л. растительного масла.

Рыбу и лук пропустить через мясорубку. Кинзу мелко порезать. Яйцо взбить. Посолить, поперчить, добавить мускатный орех. Замесить фарш (должен быть как густая сметана). Раскалить растительное масло на сковороде. Зачерпнуть фарш в столовую ложку и подпудрить мукой над тарелкой. Аккуратно переложить фарш на сковороду мукой вниз. Выложить так все оладьи. Посыпать просеянной мукой сверху с обратной стороны. Перевести на средний огонь. Жарить пять минут до хорошего зарумянивания нижней корочки. Перевернуть. Жарить еще 5 минут. Перевести на небольшой огонь и довести до готовности.

скумбрия под маринадом

2 средние свежие скумбрии, 2 небольших сладких перца: красный и зеленый, 1 луковица, 4–5 зубчиков чеснока, мука, 150 мл подсолнечного масла, 120 мл красного винного уксуса, 1 ч. л. сладкой молотой паприки, 2 лавровых листа, 1 ч. л. смеси черного и душистого перца горошком, соль.

Нарезать небольшими кубиками сладкий перец, лук полукольцами. Чеснок очистить и натереть. Рыбу посолить и обваливать в муке. Разогреть в самой широкой сковороде масло, быстро обжарить в нем рыбу до румяной корочки с обеих сторон, затем аккуратно переложить на тарелку. В сковороду положить лук и сладкий перец, обжаривать 5 мин. Добавить все остальные ингредиенты и 1 ст. холодной воды, варить 7 мин., затем положить рыбу на 3 минуты. Переложить блюдо в стеклянную посуду, остудить, поставить в холодильник на 12 ч.



скумбрия «Пальчики оближешь»

Маринад на 4 рыбы: 1 л воды, 3 ст. л. соли, 2 ст. л. сахара, 2 горсти луковой шелухи, 2 ст. л. чая (сухой заварки).

У скумбрии отрезать голову и хвост, убрать внутренности, промыть. Вскипятить рассол, остудить, процедить и залить им скумбрию. Убрать в холодильник на 3 дня.

овощной стир-фрай

**4 крупных разноцветных сладких пер-
ца, 400 г кускуса, оливковое масло, соль,
свежемолотый черный перец.**

Разморозить брокколи. Сладкий перец и цукини нарезать кубиками со стороной 1,5 см. Чеснок измельчить. В воке или в большой сковороде разогреть масло, положить чеснок, через 30 сек. добавить брокколи, цукини и перец, влить 0,5 ст. воды. Готовить на сильном огне, помешивая, пока не выпарится вода, примерно 4 мин. Порубить арахис, высыпать в вок вместе с кукурузой, влить соевый соус. Готовить, помешивая, 3 мин. Подавать горячим.

соусы к рыбе

[illegible][illegible]

ДОКЛАДЫ
2019 ГОДА МАГАСТРОМ В АКАД.
КАТЕДРУ 2-ГО ЧИЛКО И СЕРГЕЯ
ИСПОЛНИТЕЛЯ КОСОВОГО
ПЕРОВА, ПУСТАКА СЕРГЕИ И СЕРГЕИ
ИЛИ ПУСТАКА СЕРГЕИ И СЕРГЕИ
ЧЕРНЫХ РАССКАЗЫВАЮЩИХ
РАССКАЗЫВАЮЩИХ



сайт для дачников

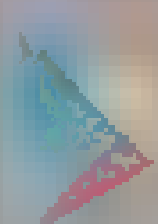
**Тысячи
полезных
статей...**

 **Антонов
сад**

antonovsad.ru

реклама

Мобильное приложение



Google play

ЧЕМ ПОМОЖЕТ БЕРЕЗОВЫЙ ГРИБ?



Что такое чага и как ее применяют для оздоровления организма.

Денис Дементьев, г. Новосибирск

В природе существует не так много растений, схожих с чагой как по свойствам, так и по происхождению. Этот уникальный гриб, вырастая из споры, напитывается жизненными силами березового дерева и вбирает в себя множество ценных лечебных свойств, которые используются

■ народной медицине уже очень долгое время.

полезные свойства

Березовая чага насыщена витаминами и микроэлементами, необходимыми человеческому организму. Среди них железо, марганец, цинк, магний, натрий и калий,

а также витамины А, Е, РР и множество витаминов группы В. Гриб при регулярном его употреблении помогает снять отеки и вывести лишнюю жидкость. Настой на основе чаги помогает бороться с воспалительными процессами, а также обладает противомикробным эффектом. Полезно растение как укрепляющее средство для сердца и стенок сосудов, поможет оно и при повышенном артериальном давлении, частых стрессах, а также в случае проблем с дыхательной системой. Последнее свойство обусловлено высоким содержанием веществ, помогающих доставке кислорода к различным органам и тканям. Кроме того, благодаря наличию ряда витаминов, березовый гриб может способствовать укреплению иммунитета при простудных и иных заболеваниях. Используют его и как природное обезболивающее средство. Противопоказаний чага имеет не много: беременность и период кормления, дизентерия, а также индивидуальная непереносимость.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

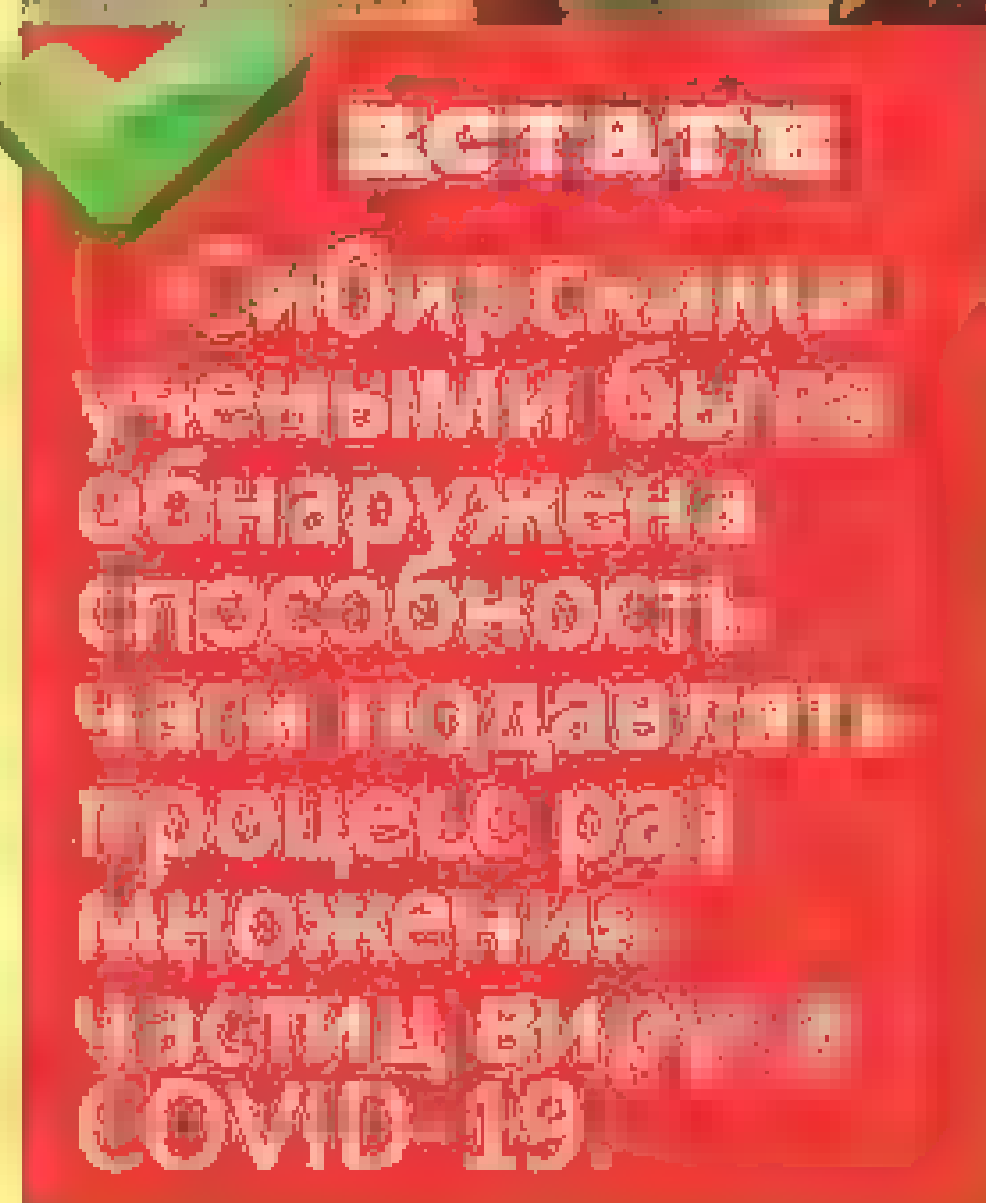
настой

На основе чаги существует множество рецептов настоев. Один из них готовится следующим образом: измельченный при помощи блендера или терки гриб необходимо залить водой в объеме 5 стаканов, затем накрыть крышкой и настаивать в течение одного дня. Настоявшийся раствор отжимают, используя марлю, а затем принимают по полстакана не более 6 раз в сутки. При этом следует помнить, что срок годности приготовленного средства не превышает 3 дней.

Не менее полезной может быть и спиртовая настойка. Применяется она в основном в целях профилактики появления злокачественных образований. Способ приготовления и применения: 0,5 ст. измельченного гриба заливают литром водки или спирта, закрытая емкость со средством ставится в темное и прохладное помещение на 14 дней, после чего жидкость процеживают и принимают трижды в день до еды по 1 ч. л.

отвар

Средство эффективно при гастрите. Кроме того, его можно использовать для полоскания



рта при кровоточащих деснах. Способ приготовления: 3 ст. л. измельченного гриба помещают в литровую банку и заливают кипятком, затем накрывают, укутывают и настаивают в течение 6 часов. Процеженный отвар принимается трижды в день за 1 час до еды по 100 мл.

чай

В отличие от выше-названных средств,

чай может приниматься почти без ограничений, поскольку концентрация полезных веществ в нем не настолько высока. Способ приготовления: гриб измельчается до порошкообразного состояния, а полученное сырье применяется как обычная заварка — засыпается в чайник и заливается кипятком на 10 минут. Чай поможет укрепить иммунитет при гриппе и простудных заболеваниях.



СПАСАЕМ ФИКУС



У моего фикуса бенджамина начали опадать листья, из-за чего это может быть?

**Зоя Санькина, г. Серпухов,
Московская область**

Несмотря на то, что фикус бенджамина довольно неприхотливое растение, у него есть некоторые предпочтения, о которых желательно помнить. Это растение любит умеренность во всем. Оно не любит не только перепады температуры, но и когда в доме слишком прохладно или слишком жарко. Наиболее комфортные условия – 17–23 °С – желательно поддерживать в течение всего года. Особенно не нравится растению сухой и жаркий воздух квартир. Поэтому зимой его нужно держать в более прохладной комнате и по возможности увлажнять воздух: если нет специального прибора, то ставить рядом емкость с водой, а сам фикус почаще опрыскивать.

Важны и правильные поливы – нельзя допускать ни пересыхания, ни переувлажнения почвы. Лучше всего проверять влажность – земельная смесь между поливами должна успеть просохнуть на 1,5–2 см вглубь от поверхности, а у взрослого растения – на 3–4 см. Зимой достаточно поливать

фикус бенджамина 1 раз в 7–10 дней теплой отстоянной водой. Нужно следить и за состоянием грунта – при его истощении фикус также будет чувствовать себя плохо и может сбрасывать листья. Вовремя пересаживайте растение в свежую землю и подкармливайте в весенне-летний период.

Причиной сбрасывания листьев может быть и вредитель – паутинный клещ. При несильном поражении можно просто периодически обмывать листья мыльной водой.

ЧЕМ УКРАСИТЬ ЦВЕТНИК



Хочу создать цветник в красных тонах. Подскажите, на какие растения обратить внимание?

**Вера Чудаева, г. Павловск,
Воронежская область**

Краснолистные растения эффектно смотрятся на фоне зеленых насаждений: они позволяют создать яркие акценты на садовом участке.

Для такой композиции можно использовать кустарники. Сорта барбариса с красно-фиолетовой листвой: Атропурпуреа (высокий), Атропурпуреа Нана (невысокий, подушкообразный), Багатель (невысокий), Бургунди Кэроузел (средних размеров).

Кроме того, это могут быть пузыреплодник калинолистный Диабло, лещина краснолистная.

Из древесных пород – декоративные яблони с листвой красноватого цвета и розовыми цветками, сорта: Роялти, Роялти быюти, Скарлет. Скупия Роял Пурпл.

Из многолетников особенно эффектно будет гейхера. Она имеет много сортов с разнообразными оттенками и множеством вариантов цветовых сочетаний: Миднайт роуз, Тирамису, Паприка, Пурпурный замок, Форевер перпл, Рио, Шанхай и другие.

СЛАДКИЕ ПОМИДОРЫ



Какие сорта томатов наиболее сладкие?

Галина Юдакова, Георгиевск, Ставропольский край

Сегодня ассортимент сортов и гибридов томатов очень широк, и среди них многие обладают сладким вкусом. Расскажем о некоторых.

Сластена – среднерослый ранний сорт томатов, очень урожайный. Плоды красного цвета, округлой формы, массой 150–300 г, растут кистями по 5–8 штук, а в первых кистях бывают и до полукилограмма. Томаты мясистые, мякоть сахаристая, «арбузного» типа, сочная, очень сладкая. Выращивают в теплице или открытом грунте.

Бабушкино – высокорослый среднеранний сорт. Куст раскидистый. Плоды плоскоокруглой формы,

розово-красного цвета (снаружи красный, внутри розоватый), средней массой 300–400 г (первые плоды до 700 г), мясистые. В кисти до 12 плодов. Мякоть маслянистая, сочная, очень сладкая, кожица тонкая. Урожайность высокая. Идеален для салатов.

Низами. Старый сорт из Грузии. Высокорослый, среднеспелый, стебли растений тонкие, но достаточно прочные, чтобы выдерживать крупные сердцевидные плоды массой до 250–350 г каждый, ярко-оранжевого цвета. Мякоть плодов плотная, сладкая, яркого, насыщенного вкуса. Сорт лучше удается при выращивании в теплице и при формировании растений в 2–3 стебля.

Арбуз (США) – высокорослый сорт среднераннего срока созревания. Лист картофельного типа. Плоды плоскоокруглые, малинового цвета, средней массой 300–400 г, мясистые, душистые, очень сладкие. Очень урожайный, лучше растет в теплице.

Гавайский Ананас. Сорт высокорослый. Образует кисти с 4–5 крупными плодами массой до 300–400 г, кожица персикового цвета. Мякоть внутри двухцветная, сочная, нежного сладкого вкуса. Лучше удается в закрытом грунте.

Замечательные сладкоплодные сорта томатов селекции США: Маеризол Мейджик, Северное сияние (Нозен Лайтс).

ЗВОНИТЕ НАМ!

Задавайте вопросы
по телефону 8-800-777-0815
(звонок бесплатный)



Пишите
на электронную
почту редакции:
dk@idgorod.ru

ПОДПИШИСЬ НА ДАЧНЫЙ КЛУБ!

КАЛЕНДАРЬ ПОДПИСЧИКА

УВАЖАЕМЫЕ ПОДПИСЧИКИ, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ,
КАК БУДУТ ДОСТАВЛЯТЬСЯ НОМЕРА.

Подписчики 2-го полугодия 2020 года
(с августа 2020 г. по январь 2021 г.)
получат следующие номера:

2 полугодие с августа 2020 г. по январь 2021 г.

до 31.08	до 30.09	до 31.10	до 30.11	до 31.12	до 31.01
№9 сен.	№10 окт.	№11 нояб.	№12 дек.	№1 январ.	№2 фев.

Подписчики 1-го полугодия 2021 года
(с февраля 2021 г. по июль 2021 г.)
получат следующие номера:

1 полугодие с февраля по июль 2021 г.

до 28.02	до 31.03	до 30.04	до 31.05	до 30.06	до 31.07
№3 март	№4 апрель	№5 май	№6 июнь	№7 июль	№8 август

Если номер журнала вам не был доставлен, обращайтесь в почтовое отделение
и пишите заявление по факту нарушения. Руководитель ОПС обязан разобраться
и решить вопрос в срок до 30 календарных дней.

Федеральное государственное унитарное предприятие "ПОЧТА РОССИИ"

Бланк заказа периодических изданий

ФСП-1

АБОНЕМЕНТ

На ~~газету~~
журнал

П 3 4 3 4

(индекс издания)

«Дачный клуб»

(наименование издания)

Количество
комплектов

На год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда

--	--	--	--	--	--

(почтовый индекс)

(адрес)

Кому

Линия отреза

П В	место	литер
-----	-------	-------

ДОСТАВОЧНАЯ
КАРТОЧКА

П 3 4 3 4

(индекс издания)

На ~~газету~~
журнал

«Дачный клуб»

(наименование издания)

стоимость	подписки	руб.	коп.	Количество комплектов
	каталожная	руб.	коп.	
	переадресовки	руб.	коп.	

На год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

почтовый индекс				
код улицы				
дом	корпус		квартира	

город

село

область

район

улица

И. О.

Фамилия

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

Рассада: зри в корень

Мощная корневая система — залог богатого урожая. От чего зависит ее формирование?



Компаньоны для томата

Семь растений, которые благоприятно влияют на плодоношение томата и защищают его от болезней.



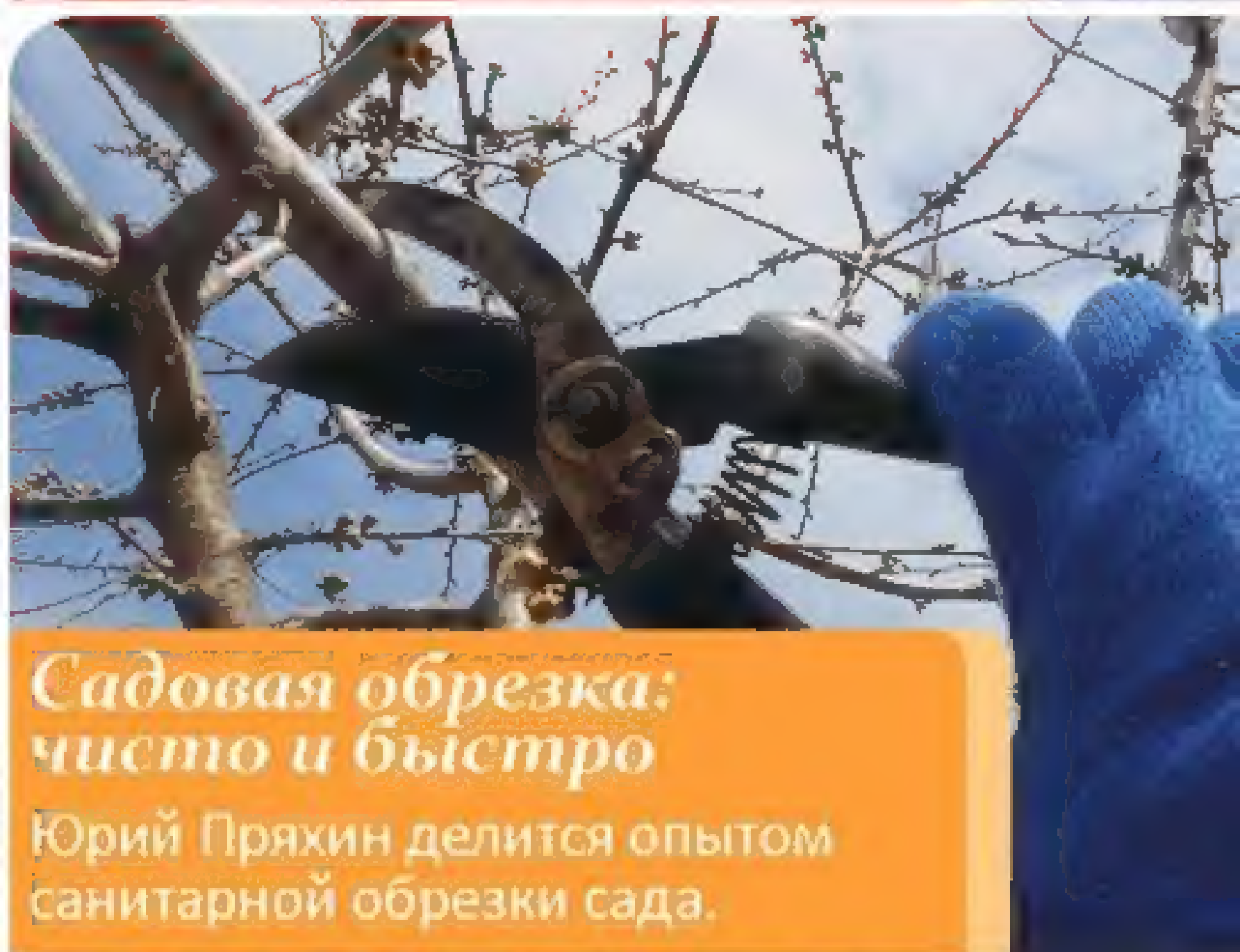
Лечим землю

Как оздоровить почву на участке, чтобы огородные и плодовые культуры ничем не болели.



Садовая обрезка: чисто и быстро

Юрий Пряхин делится опытом санитарной обрезки сада.



Колодезь или скважина?

Как решить проблему водоснабжения на даче.



Кустарник на все сезоны

Магония украсит участок в любое время года благодаря красивым цветкам, листьям и плодам.



ПИШИТЕ НАМ!

Дорогие читатели! Если у вас есть интересный опыт выращивания овощных, плодово-ягодных и декоративных культур, если вы создали оригинальную клумбу, соорудили необычную беседку, расскажите об этом на страницах «Дачного клуба».

За каждое опубликованное письмо с фотографиями — **гонорар 1000 рублей**, без фото — **500 рублей**. Все материалы должны быть уникальными и нигде не опубликованными! Наш адрес: 630087, г. Новосибирск, а/я 292, e-mail: dk@idgorod.ru. Звоните нам: 8-800-777-08-15 (звонок бесплатный)



ПОИСК
Питомник
растений

Свой урожай — путь к здоровью и долголетию!

Питомник Агрохолдинга «ПОИСК» предлагает
САЖЕНЦЫ ШТАМБОВОЙ МАЛИНЫ
лучших сортов российской и зарубежной селекции

**В ПРОДАЖЕ
С ЯНВАРЯ 2021 г.**

- Жёлтый пингвин
- Канадская
- Королевский пингвин
- Пингвин
- Сказка
- Таруса
- Терентий и др.



МЫ ГАРАНТИРУЕМ:

- Сортовое соответствие
- Здоровый посадочный материал
- Соответствие ГОСТ

Нашу продукцию можно
купить в гипермаркетах,
садовых центрах
и специализированных
магазинах в Москве, МО
и других регионах страны.

Подробности читайте на стр. 29



Агрохолдинг «ПОИСК»,
140153, МО, Раменский р-н, д. Верёя, Островецкое шоссе, стр. 500
Опт: +7 495 660 93 73/72 Розничный магазин: +7 495 992 56 56
ООО «ЦЕНТР-ОГОРОДНИК», 140153, Московская обл., г. Раменское, д. Верёя, стр. 500, лаборат. корп., кабинет 28А

semenasad.ru

Интернет-магазин:
online.semenasad.ru